

PAŃSTWOWY INSTYTUT METEOROLOGICZNY

INSTITUT MÉTÉOROLOGIQUE DE POLOGNE

W A R S Z A W A

WIADOMOŚCI
METEOROLOGICZNE

BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE

Grudzień 1926 Décembre

NAKŁADEM I DRUKIEM PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU METEOROLOGICZNEGO.

W A R S Z A W A.

NOWY ŚWIAT № 72 (PAŁAC STASZICA).

SPIS RZECZY

TABLE DES MATIÈRES

	Str.
Spostrzeżenia meteorologiczne in extenso	293
Tablica temperatur średnich i skrajnych	299
Wysokości opadów w mm i liczby dni z opadem	300
Przebieg pogody, przez W. Niebrzydowskiego	303
Mapa opadów (izohyety)	307
Mapa rozkładu ciśnienia powietrza (izobary)	308
Mapa rozkładu temperatury (izotermy)	309
Przebieg zmian stanu wody na rzekach polskich	310
Zjawiska lodowe na rzekach polskich	311
Statut Państwowego Instytutu Meteorologicznego	312

Bibliografia.

Spis wydawnictw otrzymanych przez Bibliotekę P. I. M.	315
---	-----

Dodatek.

Zestawienie średnich prężności pary i wilgotność względnej z poprawką na wiatr dla Poznania w okresie: wrzesień — grudzień 1926 r.	306
Do zeszytu niniejszego dołącza się sprawozd. z działalności Państwowego Instytutu Meteorologicznego.	
Spis rzeczy dla rocznika 1926 „Wiadomości Meteorologicznych“ wraz ze sprostowaniami dołączony zostanie do jednego z numerów następnych „Wiadomości“.	

Redakcja.

	Page
Observations météorologiques in extenso	293
Table des températures moyennes et extrêmes	299
Précipitations en mm et les nombres des jours avec précipitations	300
Résumé climatologique du mois par W. Niebrzydowski	303
Carte des précipitations (isohyètes)	307
Carte de la distribution de la pression (isobares)	308
Carte de la distribution de la température (isothermes)	309
Changements du niveau d'eau sur les rivières de la Pologne	310
État de glace sur les rivières de la Pologne	311
Statut de L'Institut Météorologique de Pologne	312

Bibliographie.

Publications reçues par la Bibliothèque de l'Institut	315
---	-----

Supplément.

Table des données de la tension de la vapeur et de l'humidité relative à Poznań avec la correction pour le vent dans la période septembre—décembre 1926	306
---	-----

Au fascicule ci joint on annexe le compte rendu de l'activité de L'Institut Météorologique de Pologne pour l'année 1926.

Table des matières pour l'annuaire 1926 de „Bulletin Météorologique avec errata sera annexé à un des fascicules prochaines de „Bulletin“.

Redaction.

Dni—Jours	Barometr spon- dowany do 00 Bar. a 00 et à 450 700			Temperatura powietrza Temperature de l'air						Wilgotność bezwzględ. w mm Tension de la vapeur						Kierunek i prędkość wiatru (m/s) Direction et force du vent.			Zachmu- rzenie (0—10) Nebulosité			Opad Precipit.	U W A G I REMARQUES	Pokr. śnieżna Couche de ng. cm
	7	1	9	Maxi- mum	Mini- mum	7	1	9	7			7			7	1	9	7	1	9				
									7	1	9	7	1	9										
1	53.0	52.2	51.5	0.8	-4.7	0.0	-1.3	-4.3	4.6	4.1	3.2	100	99	96	ENE 3	ENE 5	NE 5	10	10	10	1.5	≡ 1 a ✕ a 2 p 3	—	
2	53.2	55.2	56.1	4.3	-11.4	-8.0	-6.8	-11.0	2.3	2.1	1.8	93	75	90	NE 5	NNE 4	0	0	0	0	—	⊙ 2 ≡ p 3	—	
3	53.8	54.7	51.7	-5.7	-13.1	-11.3	-6.2	-8.1	1.8	2.4	2.2	90	81	90	SSW 1	S 4	SE 5	5	8	0	—	⊕ a 2 ⊙ 2 na Wilji	3	
4	47.1	44.2	40.8	-4.1	-8.7	-5.4	-5.6	-4.1	2.4	2.4	3.3	78	80	96	SE 5	E 7	E 2	10	10	10	6.5	✕ a 2 p 3 [kra	3	
5	40.7	45.7	52.3	-2.3	-6.6	-2.3	-2.8	-5.3	3.7	3.6	3.0	96	98	95	ENE 2	SW 4	S 3	10	10	10	0.3	✕ n 1 ≡ a 2	8	
6	57.2	59.3	60.2	-3.4	-9.2	-7.2	-4.9	-3.4	2.5	2.9	3.0	94	91	83	S 2	S 1	S 2	10	10	10	—	≡ n 1 a 2	8	
7	59.5	58.9	57.8	-1.7	-4.1	-3.1	-1.8	-2.3	3.5	3.8	3.8	95	94	98	S 1	S 1	ENE 1	10	10	10	0.0	≡ n 1 a 2 p 3 ✕ p	8	
8	55.8	55.3	53.3	0.3	-3.2	-2.3	0.2	-1.2	3.8	4.2	4.2	98	91	99	NE 1	SSE 3	S 3	10	10	10	1.5	≡ a 2	7	
9	51.6	53.9	57.1	-1.0	-2.6	-2.1	-1.2	-1.4	3.9	4.1	4.1	98	97	99	S 3	S 3	S 1	10	10	10	0.0	≡ a 2 p 3 ✕ p	8	
10	53.8	49.3	49.2	2.2	-2.0	0.0	0.7	2.1	4.5	4.5	5.2	98	92	98	SSW 3	S 6	0	10	10	10	2.4	⊙ a 2 ✕ a ≡ a 2 p 3	6	
11	54.5	55.1	50.1	2.1	-0.3	0.4	0.4	1.3	4.5	4.5	4.9	94	94	98	N 3	WNW 4	SW 4	10	10	10	0.2	≡ a 2 p 3 ⊙ p	2	
12	47.3	45.1	42.9	5.2	1.3	3.1	4.0	5.0	4.7	5.2	5.6	83	85	86	WNW 9	WNW 8	NW 5	10	10	10	—	≡ a 2	1	
13	43.2	44.1	43.6	5.4	4.5	5.1	5.3	5.1	5.8	6.0	6.5	89	91	98	WNW 8	W 6	WNW 3	10	10	10	3.4	⊙ a 2 ≡ a 2 p 3	—	
14	44.7	44.4	41.6	5.1	1.8	2.3	3.2	2.4	5.3	5.5	5.4	98	95	98	0	SSW 3	SW 5	10	9	10	4.0	⊙ a 2 p 3 ≡ a 2 ≡ n 1	—	
15	38.7	43.0	46.1	2.5	-3.1	1.1	-0.4	-2.4	4.9	4.4	3.2	98	100	83	W 4	WNW 7	WSW 3	10	9	0	0.4	✕ a ≡ n 1 Δ n 1	—	
16	38.0	31.5	36.6	-1.6	-4.5	-2.2	-1.6	-3.1	3.7	3.8	3.3	94	95	91	S 17	S 12	N 17	10	10	10	3.0	✕ a 2 p n 1 p 3	—	
17	44.8	45.2	44.2	-3.1	-10.6	-10.0	-5.3	-8.2	2.0	2.5	2.3	91	80	93	NW 2	SSW 3	SSW 4	3	0	8	—	⊙ p ⊙ 2 na Wilji kra	—	
18	40.5	36.7	34.0	-6.1	-12.2	-10.4	-6.2	-6.1	1.9	2.7	2.7	91	52	92	SSE 2	ESE 7	E 5	10	10	10	8.9	✕ a 2 p 3 ≡ a 2 v n 1 a 2	2	
19	35.5	39.2	43.1	-6.1	-13.4	-7.0	-9.7	-13.1	2.4	1.9	1.5	88	85	89	NE 5	NNE 4	NE 5	10	10	10	0.1	✕ n 1 a	11	
20	46.3	46.4	45.3	-9.3	-14.9	-11.3	-9.9	-9.3	1.8	2.0	2.1	90	91	92	SW 2	S 3	ESE 3	10	10	10	—	≡ a 2,3 v n 1 a 2 p 3 v n	11	
21	45.5	47.9	52.9	-9.2	-13.6	-9.3	-9.8	-13.2	2.1	1.9	1.5	92	85	88	E 4	ENE 3	ESE 2	10	9	10	—	≡ 2 v n 1 ⊕ a 2 ⊙ p 3	8	
22	57.7	60.3	62.9	-13.2	-19.1	-18.3	-15.9	-17.1	0.9	1.1	1.0	85	81	85	NE 7	NE 7	NE 5	10	10	3	—	≡ 2 ⊕ a 2 ⊙ n 1	8	
23	61.9	64.5	66.6	-13.6	-18.9	-18.2	-14.2	-16.3	0.9	1.2	1.1	85	75	86	NE 5	NE 7	ENE 2	0	0	0	—	⊙ 2 ≡ p 3 ⊙ 2	8	
24	66.6	65.7	63.4	-5.8	-19.1	-12.4	-7.8	-5.8	1.6	2.4	2.8	89	93	95	0	SW 3	WSW 1	10	10	10	0.2	∞ n 1 ✕ ≡ p 3	8	
25	58.7	57.9	58.4	1.0	-5.9	-1.2	0.5	-0.4	4.2	4.2	4.4	99	89	100	W 3	WNW 3	NNW 3	10	10	2	—	v n 1	8	
26	64.3	65.9	62.0	-0.4	-12.9	-10.4	-7.7	-9.0	1.9	2.2	2.1	91	85	92	N 2	SSW 2	SSW 5	0	0	0	—	⊙ 2 Wilja stanęła	8	
27	51.4	45.4	39.3	0.1	-9.1	-3.0	-1.4	-0.1	3.6	4.0	4.5	97	97	100	SW 9	SW 12	SW 12	10	10	10	1.6	✕ a 2 p 3 n 22 h p	7	
28	31.8	30.4	31.0	2.4	-0.6	1.4	2.4	1.4	4.8	5.3	4.8	94	96	94	SW 9	W 5	W 4	10	10	9	0.5	∞ n 1 a 2 ≡ a 2	6	
29	26.4	23.4	30.6	1.5	-5.0	0.4	0.6	-4.4	4.6	4.5	2.6	96	94	79	S 3	S 4	NNE 9	10	10	10	7.5	✕ n 1 a 2 p ≡ p	2	
30	38.1	37.2	33.2	-4.4	-13.5	-12.0	-9.5	-4.4	1.6	1.9	2.7	86	85	82	NNW 3	SW 3	S 4	10	10	10	2.1	≡ a 2 ✕ p	6	
31	30.5	27.6	33.4	2.1	-5.0	2.0	2.1	-1.4	4.4	5.2	4.1	84	58	95	WSW 3	WSW 9	WNW 4	10	10	10	5.6	⊙ a 2 ✕ a p	5	
Śr. m.	48.2	47.9	48.1	-2.1	-7.7	-4.9	-3.6	-4.5	3.2	3.4	3.3	92	90	92	4.1	4.9	4.1	8.6	8.5	8.1	—	—	—	

NOWYPORT — Wydział Morski

BUREAU MARITIME POLONAIS

1	62.4	62.3	63.6	3.2	-2.9	-2.2	2.3	2.7	3.8	4.8	4.2	98	87	75	SW 1	E 3	ENE 1	10	9	10	-	$\sqcup n \equiv \sqcup n 1 \oplus a$	-
2	65.8	67.1	66.8	3.0	-3.5	-0.6	-1.4	-3.3	4.0	3.7	3.2	92	88	90	S 1	SSE 2	S 3	10	10	8	-	$\equiv 1 a \infty p$	-
3	63.6	59.5	55.5	-2.4	-6.5	-6.4	-2.5	-3.7	2.4	2.3	2.4	84	61	69	S 3	SSE 6	S 6	2	9	10	1.5	$\sqcup n \times ap 3 n$	-
4	52.7	52.0	51.6	-2.6	-4.6	-3.7	-3.2	-2.7	3.2	3.0	3.3	92	84	87	S 4	SSE 2	W 1	10	10	10	2.3	$\times n 1 a 2 p 3$	3
5	54.2	58.0	63.9	3.8	-2.8	0.4	3.7	1.6	4.4	4.4	4.6	92	73	89	W 2	NW 3	WSW 1	10	4	10	0.0	$\ominus^0 \oplus p \odot 2$	6
6	68.8	70.3	71.3	3.8	0.7	1.8	3.8	1.9	4.7	5.0	4.7	90	83	90	W 1	NW 1	SW 1	10	10	10	-	$\equiv n 1$	4
7	69.4	68.0	67.9	2.2	0.4	1.3	1.2	1.1	4.2	4.4	4.6	83	87	92	S 2	SW 4	WSW 1	10	9	0	1.8	$\times a 2 p$	3
8	66.6	64.6	63.7	3.2	-1.2	0.2	1.4	2.5	4.7	4.4	5.0	100	87	91	S 1	S 3	W 4	10	10	0	0.7	$\equiv 1,2 \sqcup n \oplus a \ominus^0 p n$	2
9	63.3	67.4	69.7	5.2	1.8	4.8	3.9	1.9	5.6	5.1	4.4	87	84	84	NW 6	NW 8	SSW 1	9	10	10	0.0	$\ominus a 2 n$	-
10	64.0	63.0	65.1	8.1	1.8	5.4	7.9	7.2	6.3	7.2	7.3	94	90	96	W 6	WNW 17	NW 5	10	10	10	0.1	$\ominus 1 a p 3 n \nabla 2$	-
11	68.0	67.5	65.2	7.9	3.1	3.4	6.2	7.6	5.8	5.6	6.7	100	79	86	W 1	WSW 5	WNW 7	0	8	8	0.0	$\ominus p n \equiv 1 \odot 2 \sqcup p$	-
12	63.3	61.1	60.0	9.4	3.6	8.2	8.8	8.0	6.8	6.1	6.0	83	72	75	W 9	WNW 17	WNW 12	10	9	9	-	$\nabla 2$	-
13	60.0	59.6	59.2	8.2	6.2	7.4	7.2	6.6	6.2	6.1	6.4	80	80	88	W 14	W 7	W 6	10	10	10	0.0	$\ominus p 3 n$	-
14	57.3	56.4	53.7	6.8	3.0	4.9	4.2	3.6	5.9	5.6	4.9	92	90	83	W 4	SW 6	WSW 8	10	10	10	2.9	$\ominus^0 p n \times n$	-
15	56.8	59.4	58.4	3.8	-0.4	0.6	1.0	-0.2	3.6	4.7	4.3	75	96	96	NW 6	WNW 5	SW 6	5	7	8	2.7	$\times \oplus a \odot 2 \nabla p 3 \nabla n$	1
16	44.8	52.7	57.7	2.8	-1.7	0.6	1.3	-1.7	4.4	3.3	3.1	92	65	76	W 14	NW 17	WNW 5	9	3	1	0.0	$\times n 1 a \Delta a p \nabla a 2 \odot \sqcup$	2
17	57.8	56.7	53.8	-1.5	-6.9	-3.6	-1.7	-6.2	3.1	3.1	2.7	88	76	95	SW 2	SSE 1	S 1	6	2	9	3.8	$\alpha 2 \sqcup \equiv p 3 \sqcup p p \times n$	2
18	42.3	41.5	44.0	3.3	-6.3	-1.1	3.1	2.2	4.2	4.7	4.6	99	83	85	S 4	WSW 8	W 4	10	7	9	1.3	$\times n 1 a \infty a n \sqcup \nabla n$	6
19	49.6	54.2	58.1	2.7	-3.5	-0.8	0.5	-3.4	3.8	3.2	3.1	87	67	88	NE 10	N 9	SW 4	10	8	2	0.1	$\times 1 a \Delta a p$	4
20	56.4	51.7	47.3	0.8	-6.3	-4.4	-2.0	0.8	2.9	3.8	4.7	87	96	96	S 1	S 6	SSE 4	4	10	10	4.0	$\sqcup n \times a 2 p \equiv 2,3 \ominus p$	4
21	49.8	51.8	58.6	1.0	-2.1	0.5	-1.1	-1.9	4.8	4.0	3.4	100	55	85	SE 2	E 2	SE 2	10	10	10	3.2	$\ominus n \times 1 a 2 p 3$	2
22	68.2	72.6	77.2	-1.7	-5.7	-3.2	-4.8	-4.4	3.0	2.8	2.7	84	86	82	E 4	NE 8	ENE 6	4	9	6	0.0	$\times n \nabla 1 \oplus a \sqcup p 3$	5
23	78.5	79.0	79.8	-0.9	-8.0	-1.4	-1.3	-7.8	2.9	2.8	1.8	70	68	71	NNE 14	NE 7	0	8	6	0	-	$\nabla n a \sqcup n$	5
24	79.3	79.4	77.8	0.3	-8.1	-5.5	-2.1	0.2	2.4	2.4	4.3	78	62	93	0	0	W 2	10	9	10	0.3	$\equiv a \ominus p 3 n \infty 2$	5
25	75.0	73.2	74.1	3.0	-0.1	0.8	2.0	2.9	4.3	4.1	4.8	69	77	85	0	W 5	NNW 6	10	3	10	-	$\ominus n$	3
26	78.1	78.7	76.6	3.8	-4.2	-0.4	-0.4	-4.2	3.4	3.5	2.9	76	78	87	0	S 1	W 6	8	10	2	-	$\equiv a 2 \sqcup p$	2
27	68.1	61.9	53.5	1.7	-4.2	-0.2	0.0	1.5	4.5	4.0	4.5	100	88	89	W 7	W 10	W 23	10	10	10	0.1	$\ominus \nabla p$	2
28	48.2	47.4	44.7	5.5	1.5	3.5	5.2	4.1	5.4	5.8	5.1	92	87	84	W 8	WNW 6	WSW 4	10	10	7	1.6	$\ominus n 1 p$	-
29	34.8	35.9	49.2	5.1	0.7	4.5	4.0	1.0	5.4	5.1	4.1	86	84	83	W 10	WNW 6	N 23	7	9	10	2.1	$\ominus nap \nabla p$	-
30	50.4	44.5	45.4	6.2	-1.5	-1.2	2.6	5.9	4.0	5.2	5.6	96	94	81	SW 4	SW 4	W 8	10	10	8	1.0	$\times n a \ominus a 2$	-
31	44.9	46.4	49.5	7.2	3.2	6.4	6.0	4.5	6.7	4.6	4.8	93	66	76	W 12	WNW 12	WNW 9	10	10	6	2.6	$\ominus n 1 a 2 p \nabla ap \Delta 2$	-
Σr.	60.1	60.1	60.7	3.3	1.8	0.7	-1.8	0.9	4.4	4.3	4.3	89	81	85	4.9	6.2	5.5	8.5	8.4	7.5	-	-	-

G R O D N O

 $\varphi = 53^{\circ} 41'$ $\lambda = 23^{\circ} 50'$ II = 119.0 m

GRUDZIEŃ — DÉCEMBRE 1926

Dni Jours	Barometr spró- wadzony do 0° Bar. à 0° et à 45° + 700			Temperatura powietrza Température de l'air						Wilgotność bezwzględna w mm Tension de la vapeur						Kierunek i prędkość wiatru (m/s) Direction et force du vent			Zachmu- rzenie (0-10) Nébulosité			Opad Précipit.	U W A G I REMARQUES	Pokr. śnieżna Couche de ng.
	7	1	9	Maxi- mum	Mini- mum	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	52.7	51.7	51.0	0.6	— 2.4	0.6	0.4	— 2.0	4.4	4.6	3.7	92	96	94	ENE 2	NE 1		0	10	10	10	7.2	✱ a 2 p 3	—
2	54.6	56.1	57.1	— 2.0	—13.2	— 7.0	— 6.2	—12.8	2.7	2.2	1.3	99	76	73	NW 1		0	E 1	10	0	0	—	○ 2	—
3	56.6	55.0	51.3	— 7.3	—15.2	—13.8	— 7.3	— 9.5	1.1	2.3	1.9	72	88	85	N 1	E 4		E 1	0	3	5	—	○ 2 ≡ p 3	6
4	46.5	43.8	40.7	— 4.5	—11.7	— 4.5	— 4.8	— 4.9	2.8	2.8	3.0	86	86	93	E 8	SSE 1	SE 2	10	10	10	5.0	✱ 1 a 2 p 3	8	
5	43.8	48.5	51.8	— 4.9	—11.9	— 5.0	— 5.0	— 5.8	2.9	2.8	2.8	91	88	92	SSW 2	SW 4	SSW 1	10	10	10	—	✱ 1	9	
6	59.1	59.9	61.2	— 4.2	— 9.8	— 7.6	— 8.5	— 6.0	2.2	2.0	2.1	85	83	71		0	SSE 1	9	10	10	—	≡ 2	9	
7	60.8	59.8	58.9	— 2.4	— 6.4	— 4.2	— 2.4	— 3.5	3.2	3.6	3.3	96	94	92	S 1		0	0	10	10	10	3.5	✱ 2 p 3	9
8	57.7	56.7	56.2	— 1.0	— 4.9	— 4.0	— 2.5	— 2.6	3.0	3.5	3.4	89	91	91		0	0	0	10	10	10	1.0	✱ 1 ≡ 2 p 3	13
9	53.4	55.2	58.8	0.2	— 5.0	— 2.4	— 1.0	0.2	3.5	4.0	4.6	91	95	98		SE 1		0	10	10	10	0.0	✱ n 1 ≡ p 3	15
10	57.0	52.3	52.8	2.0	— 0.7	0.6	1.6	2.0	4.5	4.8	5.1	94	93	96	SSW 4	SW 10	SW 4	10	10	10	0.0	✱ 2	15	
11	57.9	57.4	53.9	3.0	— 0.6	0.2	0.8	2.5	4.6	4.6	5.3	98	94	96	SW 2	SW 2	SW 4	10	10	10	0.0	≡ 2 ● p 3	14	
12	50.9	49.0	48.2	6.5	2.2	4.0	3.1	6.2	5.6	5.7	6.7	92	98	94	W 6	W 8	SW 5	10	8	10	—	—	10	
13	48.0	47.9	47.9	6.5	1.6	5.2	5.8	5.0	6.0	6.5	5.9	90	94	90	SW 5	SW 8	SW 6	10	10	10	0.0	● 1	6	
14	48.0	47.7	46.9	5.6	3.7	5.6	4.0	4.5	6.0	5.6	6.1	88	92	97	SW 8	SW 5	SW 5	10	10	10	2.0	● a 2 p	0	
15	43.8	46.4	49.0	4.5	— 2.4	2.0	1.0	— 2.0	5.1	3.2	3.3	96	64	83	SW 5	NW 7		0	10	10	2.0	✱ p 3	—	
16	40.8	33.3	37.4	0.5	— 3.9	— 2.0	0.5	— 2.0	3.2	4.0	3.4	81	84	86	SSE 10	SSW 10	SSW 1	10	10	10	1.0	✱ p	1	
17	46.0	47.4	45.1	— 2.0	—10.3	— 9.5	— 6.4	— 6.4	1.7	2.2	2.1	76	78	73		0	ESE 2	SW 4	10	10	10	—	≡ 1	1
18	38.4	36.6	34.9	— 2.0	— 7.8	— 6.5	— 6.2	— 2.0	2.4	2.3	3.9	84	79	98	ESE 1	SE 2	SSE 1	10	10	10	1.0	✱ p	2	
19	38.7	40.3	44.6	— 2.0	— 9.9	— 5.3	— 6.0	— 9.5	2.6	2.4	1.8	83	82	82	SW 1	NW 2	NW 3	10	10	10	4.0	✱ 1 a 2 p 3	6	
20	48.3	48.3	45.1	— 5.2	—10.4	— 8.3	— 5.2	— 5.6	1.9	2.5	2.7	78	81	90	SSW 1	SW 1	W 4	10	10	10	—	—	7	
21	44.2	47.3	49.2	— 5.1	—10.4	— 7.0	— 6.2	—10.0	2.3	2.6	1.3	86	89	59	E 8	E 8	E 5	10	10	10	—	○ 2	9	
22	57.2	57.7	59.0	—10.0	—15.2	—13.6	—13.8	—14.0	1.0	0.7	0.9	64	47	55	N 2	N 2	N 4	10	10	10	—	—	9	
23	62.3	64.5	67.0	—14.0	—18.6	—17.6	—17.4	—17.8	0.7	0.7	0.7	63	59	63	N 5	N 1	N 2	10	3	1	—	○ 2	9	
24	68.3	67.9	66.0	—14.2	—18.2	—17.4	—14.2	—16.8	0.7	1.0	0.8	59	62	65	NNW 2	NW 2	W 2	10	10	10	0.0	✱ p 3	9	
25	62.5	60.8	61.2	1.0	—18.4	—17.6	— 2.0	0.5	0.7	3.4	4.2	63	86	89	W 2		0	0	10	10	10	—	—	9
26	64.4	66.6	66.0	—10.0	—14.9	—14.5	—10.0	—14.2	1.0	1.6	1.0	66	75	62	NNE 2	W 2	WSW 1	3	5	10	—	—	9	
27	56.0	51.1	44.9	— 3.0	—14.2	— 6.2	— 5.4	— 3.0	2.3	2.3	3.4	79	75	93	SW 8	SW 8	SW 9	10	10	10	0.0	—	9	
28	37.0	35.0	35.9	1.0	— 3.0	0.8	1.0	0.8	4.7	4.7	4.7	96	96	98	SW 12	S 1	S 1	10	10	10	2.0	● 1 ✱ 2 p 3	7	
29	28.8	28.4	30.0	2.2	— 0.5	0.6	2.2	1.0	4.6	4.8	4.6	96	89	92	S 1	SW 1	W 2	10	10	10	0.0	—	3	
30	41.3	39.5	36.7	1.0	— 6.4	— 4.2	— 3.2	— 6.0	2.4	2.9	1.9	73	79	64	N 1	SW 2	SW 1	10	10	10	—	—	3	
31	34.5	32.5	37.2	4.0	— 9.0	— 8.0	4.0	1.0	2.2	5.9	4.5	87	97	90	W 4	SW 2	SW 1	10	10	5	—	—	3	
Śr. m.	50.3	49.8	49.9	— 1.8	— 8.0	— 5.4	— 3.5	— 4.3	3.0	3.3	3.2	84	84	84	3.4	3.1	2.3	9.4	9.0	8.8	—	—	—	

POZNAN — Uniwersytet
UNIVERSITÉ $\varphi = 52^{\circ} 25'$ $\lambda = 16^{\circ} 56'$ II = 89.4 m

GRUDZIEŃ — DÉCEMBRE 1926

1	52.8	53.0	54.9	2.7	0.5	0.8	1.7	1.2	4.5	4.7	4.8	92	91	96	E 5	E 5	NE 5	10	10	10	0.0	$\infty a p \odot 2 \infty 1, 2, 3$	—						
2	57.3	58.1	57.5	2.0	—	2.5	0.8	0.0	—	2.2	3.9	3.6	3.5	80	78	89	ENE 7	E 7	E 7	10	10	0	$\infty 1 \cup p$	—					
3	53.2	50.3	47.3	—	0.8	—	4.3	—	3.8	—	1.6	—	2.3	2.7	2.5	3.6	78	62	94	SE 7	SE 4	SE 3	10	10	10	1.4	$\sqcup a \times p 3 n$	—	
4	43.9	43.4	44.7	—	0.2	—	2.5	—	1.6	—	1.0	—	0.6	3.8	3.9	4.0	95	91	92	SE 5	SE 5	E 2	10	10	10	—	$\times n \infty 1, 2$	2	
5	48.5	51.6	56.5	—	1.3	—	0.9	—	0.2	—	0.8	0.2	4.3	4.7	4.4	96	96	94	WNW 4		0	N 4	10	10	10	—	$\infty 1, 2, 3$	—	
6	60.8	62.6	64.3	—	2.0	—	0.1	—	0.5	—	1.6	0.2	4.5	4.6	4.1	94	89	89	N 4	NE 6		0	10	10	0	—	$\infty 1, 3$	—	
7	64.1	63.4	62.0	—	0.7	—	2.3	—	2.0	—	0.9	0.2	3.9	4.1	4.5	98	96	96	W 3	W 5	W 4	10	10	10	0.6	$\sqcup a \equiv 1 a p 3 \times 2 p \infty 2$	—		
8	60.5	59.3	59.7	—	2.9	—	0.0	—	0.2	—	1.0	2.6	4.7	4.8	5.3	100	98	96	SE 3	SW 3	W 3	10	10	9	1.1	$\equiv n 1 a 2 p \infty 3$	—		
9	58.8	61.6	64.6	—	4.9	—	1.1	—	4.0	—	4.6	1.8	5.3	4.6	4.9	87	73	93	NW 14	N 9	W 7	10	10	10	0.5	$\odot 2$	—		
10	61.7	60.9	61.6	—	8.1	—	1.5	—	5.1	—	6.9	7.5	6.4	7.2	7.4	97	98	96	W 7	WNW 7	W 8	10	10	10	1.7	$\bullet n 1 a 2 p 3 n \equiv 1 a \infty 2, 3$	—		
11	63.2	63.8	63.2	—	8.4	—	7.0	—	8.1	—	7.4	7.2	7.7	7.2	7.3	96	94	96	WNW 5	WNW 7	WSW 9	10	10	10	1.0	$\bullet n 1 a p 3 n \infty n 1 a 2 p 3 n$	—		
12	61.8	60.8	59.8	—	9.3	—	6.5	—	7.1	—	8.8	7.4	7.0	7.2	6.4	93	86	83	WSW 7	W 8	W 13	10	10	10	0.0	$\bullet n 1 a \odot 2$	—		
13	58.7	57.2	55.6	—	7.9	—	4.0	—	6.2	—	5.6	4.0	5.8	5.6	5.2	82	83	85	W 8	W 9	W 6	10	10	10	0.5	—	—	—	
14	53.7	52.5	50.3	—	4.6	—	1.6	—	3.5	—	2.4	2.8	5.7	5.1	5.0	97	93	89	WSW 7	WSW 7	SSW 5	10	10	10	1.5	$\bullet n 1 a 2 p \infty 1, 2, 3$	—		
15	51.7	55.1	55.6	—	4.8	—	1.5	—	0.8	—	1.5	—	1.3	4.5	3.2	3.5	92	62	84	NW 7	WNW 7	SSW 7	10	1	10	0.6	$\oplus a \odot 2 \oplus p \cup 3$	—	
16	46.9	50.1	53.0	—	2.6	—	1.7	—	0.7	—	1.2	—	0.8	4.2	3.8	3.8	87	75	88	W 17	WNW 13	W 4	10	3	10	5.2	$\times n a \nearrow 1 \odot a 2 + a$	—	
17	48.9	47.2	45.0	—	3.4	—	1.5	—	1.2	—	1.2	2.8	4.0	4.8	5.5	96	96	98	SE 4	W 3	SW 5	10	10	10	14.7	$\times n 1 a 2 \infty 1, 3$	5		
18	37.7	37.6	39.2	—	4.4	—	1.6	—	3.4	—	3.6	2.8	5.4	5.1	4.8	93	87	86	SW 6	WSW 4	SW 4	10	9	10	0.8	$\odot \triangle a \infty 3$	—		
19	42.5	47.3	52.0	—	3.4	—	1.4	—	1.5	—	0.9	—	1.4	4.8	4.0	3.8	94	80	92	WSW 5	NNW 6	W 3	10	8	0	0.5	$\bullet 1 \times a \sqcup 3$	—	
20	49.3	45.5	40.2	—	2.7	—	2.2	—	0.1	—	0.8	1.4	4.5	4.7	4.9	98	96	96	SW 3	SSW 4	SSE 3	10	10	10	3.6	$\sqcup 1 a \times a 2 p \infty p \infty 1, 3$	—		
21	40.3	42.3	46.7	—	2.7	—	0.6	—	1.3	—	1.7	—	0.6	4.8	4.9	4.3	96	94	98	SSW 2	SW 1		0	9	10	9	0.0	$\infty 1 \triangle 2 \cup \cup p \equiv 3$	—
22	55.6	61.0	65.8	—	1.2	—	8.4	—	2.2	—	3.5	—	8.4	3.6	2.2	2.1	92	63	87	E 4	ENE 7	N 5	10	10	4	—	$\infty 1, 3 \odot 2 \oplus a \cup p$	—	
23	69.4	69.5	69.6	—	4.6	—	10.2	—	9.0	—	5.2	—	8.5	1.7	2.4	1.4	74	76	57	NE 5	NE 7	N 7	2	9	0	—	$\sqcup \bullet 1 \odot 2$	—	
24	70.8	70.8	71.0	—	7.0	—	13.1	—	13.1	—	8.9	—	10.6	1.4	1.6	1.7	85	68	84	E 2	SSE 3	E 2	0	0	0	—	$\infty 1 \infty 2$	—	
25	69.0	68.3	66.4	—	1.0	—	10.8	—	7.5	—	3.0	—	2.9	1.9	1.9	2.7	74	51	73	SSE 2	SSW 1	SSW 2	10	10	10	—	$\equiv 1 \infty 3$	—	
26	69.2	70.8	71.2	—	0.3	—	6.2	—	2.4	—	0.7	—	5.6	3.1	4.0	2.8	81	91	93	WSW 2	ENE 3	S 3	10	10	10	—	$\infty 1, 2 \equiv \sqcup \vee 3$	—	
27	64.9	60.6	49.3	—	1.1	—	5.6	—	5.5	—	3.4	—	2.1	2.8	3.4	3.3	93	95	83	SE 3	WSW 5	SW 6	10	10	0	—	$\infty 1, 2, 3 \sqcup 1, 2 \vee 1$	—	
28	47.3	45.2	42.9	—	1.9	—	2.6	—	1.5	—	1.0	1.4	4.0	4.2	4.9	97	85	96	WSW 9	WSW 4	WSW 5	10	10	10	1.8	$\bullet a 2 p \equiv \infty 1 \infty 3$	—		
29	34.7	33.8	42.7	—	4.9	—	1.4	—	3.0	—	3.6	1.4	5.5	5.3	4.1	96	90	82	WSW 20	WSW 14	WNW 17	10	10	10	5.1	$\bullet a 2 p \nearrow 1 p 3 \times p 3 n$	—		
30	46.7	43.0	44.1	—	6.6	—	1.0	—	1.0	—	2.0	6.2	4.2	5.1	6.4	98	96	90	SSW 6	WSW 10	WSW 7	10	10	10	9.2	$\times 1 \infty 2 \odot 2, 3 \odot a$	—		
31	44.7	45.3	48.3	—	6.4	—	2.9	—	5.6	—	6.3	3.2	6.2	5.8	5.2	91	81	90	W 23	WSW 20	SW 8	10	10	0	1.7	$\bullet n a p \odot a \nearrow 1, 2 \triangle p$	—		
Śr. m.	54.5	54.6	55.0	—	2.8	—	1.7	—	0.1	—	1.2	0.2	4.4	4.4	4.4	91	84	89		6.6	6.3		5.3	9.4	9.0	7.5	—	$(\infty 1$	—

WARSZAWA — St. Pomp Rzecznych $\varphi = 52^{\circ} 13'$ $\lambda = 21^{\circ} 3'$ H = 89.9 m GRUDZIEŃ — DÉCEMBRE 1926

USINE DES EAUX

Dni Jours	Barometr sprowadzony do 0° Bar. à 0° et à 45° + 700			Temperatura powietrza Température de l'air					Wilgotność bezwzględna w mm Tension de la vapeur						Kierunek i prędkość wiatru (m/s) Direction et force du vent			Zachmurzenie (0—10) Nebulosité			Opad Precipit.	U W A G I REMARQUES	Pokr. śniega Couche de né. cm
	7	1	9	Maxi- mum	Mini- mum	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	53.3	52.7	53.1	1.7	0.2	0.9	1.5	0.9	4.9	5.0	4.8	100	98	98	E 1	NE 3	NNE 5	10	10	10	0.0	✕ p3n△n1a2p	—
2	57.3	58.9	59.7	1.2	6.3	1.3	1.0	5.9	4.0	3.9	2.6	97	91	90	NE 7	NE 4	E 3	10	4	0	—	□ n1ap3n○2	—
3	56.2	52.4	49.5	2.4	7.5	6.6	2.6	2.4	2.5	3.0	3.7	89	80	96	ESE 9	ESE 8	SE 6	3	2	4	0.4	□ n1a○2	—
4	45.5	43.9	43.5	2.2	4.5	3.8	3.3	3.9	3.3	3.2	3.2	94	90	92	ESE 3	E 3	N 1	10	10	10	5.7	✕ n1a2p3n	1
5	48.1	51.3	56.8	1.6	7.5	4.6	1.6	3.8	3.0	3.8	3.3	91	92	94	WSW 2	0	E 2	10	10	10	—	—	9
6	60.6	62.7	63.8	3.8	8.5	8.0	6.9	6.5	2.3	2.5	2.5	93	91	89	NE 3	NE 5	NNE 3	10	10	10	—	—	9
7	63.5	62.9	61.8	2.6	6.8	5.1	3.1	2.9	2.9	3.3	3.4	93	91	93	N 1	N 2	N 1	10	10	10	0.4	✕ a2p	9
8	60.5	59.9	58.7	1.2	3.3	2.5	1.4	2.8	3.6	4.0	3.4	96	97	91	N 2	N 2	NW 1	10	10	10	1.4	✕ a	9
9	56.5	58.1	63.4	2.6	3.1	0.8	1.9	0.8	4.7	5.1	4.7	98	96	98	W 2	NW 3	NW 2	10	10	10	0.3	✕ a	10
10	61.6	58.1	57.9	6.1	0.3	1.0	2.9	6.0	4.6	5.5	6.7	92	98	96	SW 5	W 6	WNW 7	10	10	10	1.0	● a2p3n	4
11	61.3	62.1	60.5	6.3	4.1	4.8	4.6	5.3	5.5	5.4	6.1	86	86	92	NW 4	NW 5	NNW 4	10	10	10	0.1	● p3n△n1a2p	—
12	58.2	56.7	55.7	8.4	4.9	6.4	7.5	7.5	6.4	7.0	6.1	90	90	79	WNW 6	WNW 7	WNW 7	10	10	10	0.0	● a2△n1a	—
13	55.3	55.3	54.7	7.6	4.2	6.3	5.8	4.3	6.0	5.5	5.5	84	81	89	W 7	W 5	WNW 5	10	10	10	—	—	—
14	53.5	52.3	50.2	4.6	1.6	3.0	4.0	1.8	5.3	5.8	4.5	93	95	85	W 4	SW 3	W 6	10	10	10	0.2	● a△a2p3n	—
15	48.3	52.1	55.0	4.0	1.5	3.5	0.8	0.6	5.7	4.3	3.7	97	89	84	W 5	NW 6	W 5	10	10	10	2.3	● 1a✕a2△p	—
16	45.8	45.1	50.7	1.5	2.7	1.5	1.5	2.3	4.0	3.7	3.7	97	72	96	WNW 7	WNW 8	WNW 6	10	10	0	0.6	✕ n1ap+p	1
17	51.4	49.8	47.2	2.2	4.7	3.0	2.3	3.0	3.5	3.7	3.5	95	96	95	WSW 3	E 3	SE 5	10	10	10	5.1	✕ a2p3n	1
18	40.0	38.3	39.6	2.4	3.3	0.7	2.1	1.4	4.8	5.0	4.7	98	93	93	SW 4	W 4	W 4	10	10	9	4.0	✕ n1a	5
19	41.7	43.3	51.2	1.6	7.3	1.1	0.1	6.5	4.6	4.3	2.4	92	94	86	W 4	W 6	NW 5	10	10	10	0.1	✕ a2p○ap	2
20	52.2	49.4	44.4	0.8	9.8	9.2	3.6	0.9	2.0	3.2	4.3	86	92	99	0	S 3	SSE 3	2	10	10	3.8	✕ p	2
21	42.9	44.8	49.7	0.3	2.7	0.8	0.3	2.4	4.3	4.6	3.7	99	98	96	SSE 2	SE 2	SE 4	10	9	10	0.1	✕ n1a○2	6
22	57.5	60.4	63.8	2.3	12.5	7.7	8.6	12.2	2.3	2.1	1.5	91	89	86	ENE 2	SE 7	N 6	10	10	10	0.1	✕ p	6
23	65.2	66.8	69.6	9.4	13.3	12.3	12.3	12.1	1.5	1.5	1.6	86	86	86	N 6	NE 9	NE 5	9	10	10	0.0	✕ a2p3n	6
24	71.0	71.1	71.0	9.8	17.1	16.7	11.9	10.1	1.0	1.5	1.9	81	82	88	NE 2	NE 2	NE 2	9	2	3	—	○ 2	6
25	68.8	67.5	66.7	4.3	10.2	7.5	4.6	4.4	2.4	3.0	3.1	91	94	94	WSW 3	W 3	W 3	10	10	10	0.4	✕ a2p	6
26	68.8	70.9	71.3	1.3	8.6	1.8	4.6	6.9	4.0	3.0	2.3	99	94	86	NNE 3	NE 1	WSW 3	10	8	10	0.1	○ 2	7
27	64.8	59.3	52.4	0.3	10.9	10.3	3.9	0.3	1.7	3.2	4.0	81	92	90	WSW 3	SW 4	WSW 9	9	10	10	0.1	✕ pvn1a2p	7
28	44.7	42.7	41.4	1.2	1.5	0.9	1.0	0.8	4.1	4.7	4.7	95	94	98	W 8	W 7	W 7	10	10	10	3.0	○ ap✕△p	4
29	33.5	32.8	37.3	2.9	0.5	0.8	2.8	1.5	4.7	5.1	4.7	98	91	93	WSW 5	WSW 9	WNW 5	10	10	5	1.5	○ n1a✕n1ap	5
30	45.1	43.2	41.5	3.2	1.1	0.4	0.2	3.1	4.0	4.1	5.4	90	90	95	WNW 4	SW 4	W 8	10	10	10	3.0	✕ a2p○p	1
31	42.4	42.0	45.0	5.2	2.1	4.3	4.5	2.4	6.0	5.9	4.6	97	94	84	W 7	W 7	W 5	10	10	1	4.7	● n1a2p	—
Śr. m.	54.0	53.8	54.4	0.5	4.4	2.3	1.0	1.8	3.9	4.1	3.9	93	91	91	4.0	4.5	4.5	9.4	9.2	8.5	—	—	—

BRZEŚĆ N/B. (MITKI)

BRZEŚĆ SUR BUG (MITKI)

 $\varphi = 52^{\circ} 2' 30''$ $\lambda = 23^{\circ} 42'$ H = 134.7 m

GRUDZIEŃ — DÉCEMBRE 1926

1	49.5	48.5	47.2	1.4	0.8	0.7	1.3	1.4	4.8	5.0	5.0	100	100	100	SE 3	SE 1	ENE 3	10	10	10	—	≡ n1a2p	—
2	51.9	54.3	56.5	1.9	8.8	3.2	3.4	8.1	3.5	3.1	2.2	97	88	90	NNE 7	NE 5	NNE 7	10	3	0	—	○ 2	—
3	54.9	51.8	48.2	4.8	11.0	9.4	4.8	5.5	2.1	3.0	2.8	92	93	93	ENE 3	ESE 9	ESE 12	0	1	10	—	○ 2	—
4	42.7	40.0	38.8	3.5	5.6	5.6	4.8	4.6	2.8	3.1	3.0	93	96	91	ESE 7	E 3	E 5	10	10	10	3.1	✕ na2p3	—
5	43.3	47.7	51.8	4.6	12.2	10.5	6.2	6.8	1.9	2.7	2.6	91	95	94	W 3	WSW 3	W 3	10	10	10	—	vn1a2p3≡na2	7
6	56.8	58.0	59.2	5.9	9.3	8.3	8.2	6.8	2.3	2.1	2.5	93	84	91	E 3	E 3	E 3	10	10	10	—	vn1a2p3≡ap	7
7	58.7	58.9	57.1	2.5	6.8	3.6	2.7	2.8	3.4	3.7	3.6	97	98	98	NE 1	NE 1	NE 3	10	10	10	5.4	vn1a≡na✕p3	7
8	54.9	54.6	54.3	0.1	3.4	2.2	0.2	0.6	3.8	4.5	4.4	98	100	100	NE 3	NE 1	NE 1	10	10	10	2.2	✕ a	7
9	52.2	53.1	57.9	0.6	3.7	3.2	2.3	2.0	3.5	3.8	3.9	97	98	98	W 1	SSW 1	SSW 1	10	10	10	2.7	✕ n1a	12
10	58.7	54.0	51.9	1.9	2.7	0.6	0.5	1.8	4.4	4.6	5.2	100	96	100	WSW 5	WSW 9	WSW 5	10	10	10	1.1	● a2p	14
11	55.3	57.6	56.2	9.2	1.0	1.6	1.4	1.0	5.2	5.0	4.7	100	100	96	NW 3	NW 3	NW 5	10	10	10	—	—	—
12	52.3	50.7	49.0	7.0	1.0	4.4	5.2	6.7	6.0	6.5	7.1	97	98	98	NW 9	W 7	W 7	10	10	10	—	—	—
13	49.2	49.8	50.1	8.1	4.3	5.2	5.2	4.8	6.4	6.4	6.2	97	97	97	W 10	W 7	W 7	10	10	10	—	—	—
14	49.0	48.1	45.8	6.6	2.4	3.0	4.4	3.0	5.5	6.0	5.5	96	97	96	W 7	W 5	WSW 7	10	10	10	—	—	—
15	43.8	45.0	50.1	3.0	1.7	2.6	1.8	1.6	5.3	5.1	3.8	96	96	95	WSW 9	NW 7	W 5	10	10	1	—	—	—
16	44.8	38.9	41.8	0.4	3.8	3.2	1.0	1.4	3.2	4.2	3.7	88	99	91	SW 9	SW 12	W 12	5	10	10	0.0	✕ ap	—
17	47.2	46.7	44.6	1.0	8.7	5.4	3.8	7.6	2.8	3.2	2.3	90	92	91	NW 1	W 3	E 3	10	10	10	1.5	✕ a2p	0
18	38.6	34.7	35.8	1.0	8.4	4.2	0.7	1.0	3.1	4.7	4.7	92	96	96	SE 5	WSW 9	WSW 5	10	10	10	1.5	✕ n1ap○p	0
19	37.5	38.8	42.7	3.8	4.3	0.8	0.9	3.3	4.6	4.6	3.1	94	94	86	W 3	WSW 7	N 12	10	10	10	0.0	✕ ap	0
20	48.3	47.5	45.1	2.5	9.6	7.4	6.7	6.6	2.3	2.5	2.5	88	91	89	W 5	WSW 3	S 5	10	10	10	—	✕ p	0
21	43.4	43.7	48.1	5.0	7.2	6.4	5.0	5.3	2.5	2.9	2.8	86	91	90	SE 5	ESE 7	ESE 5	10	10	10	0.3	✕ ap	0
22	53.1	54.7	56.0	5.2	12.5	10.4	10.4	11.1	1.8	1.8	1.7	84	84	87	E 5	ENE 5	N 7	10	10	10	—	—	—
23	57.6	61.2	63.5	11.1	14.6	11.6	13.1	11.7	1.6	1.4	1.6	86	81	86	ENE 7	ENE 7	ENE 5	10	10	10	0.4	✕ na	0
24	64.6	66.2	65.7	6.9	17.0	16.3	12.3	8.4	1.0	1.5	2.2	76	86	90	ENE 3	ENE 1	ENE 3	1	1	10	—	—	—
25	63.6	61.5	61.3	3.6	8.4	6.2	3.7	3.8	2.7	3.2	3.0	92	92	87	W 5	W 5	W 3	10	10	10	—	—	—
26	63.5	66.1	67.2	1.0	9.2	3.3	3.5	5.5	3.2	3.1	2.7	90	88	90	NNE 3	NNE 3	WNW 3	10	1	10	—	—	—
27	61.4	54.6	49.0	0.9	7.2	7.2	4.1	1.2	2.4	2.9	4.0	88	87	95	W 3	W 12	WSW 7	10	10	10	—	—	—
28	40.0	37.5	36.4	2.1	1.2	0.8	0.6	0.7	4.2	4.4	4.7	97	92	96	WSW 9	W 7	W 5	10	10	10	3.5	✕ ap	0
29	30.3	28.4	30.0	1.8	0.4	0.4	1.8	1.6	4.6	4.9	4.9	96	93	94	WSW 7	WSW 5	WNW 5	10	10	10	—	✕ na●a	1
30	39.0	39.6	36.4	3.6	2.6	2.6	1.3	0.3	3.4	4.8	4.5	91	96	96	N 7	WNW 7	WSW 7	10	10	10	2.4	✕ ap	—
31	37.1	35.5	38.5	4.2	0.1	3.0	3.9	2.6	5.5	5.7	5.2	96	93	94	W 7	W 12	W 9	10	10	10	0.2	● n	—
Sr. m.	49.8	49.3	49.6	0.1	5.6	3.6	2.2	2.6	3.5	3.9	3.7	93	93	93	5.1	5.5	5.5	9.2	8.9	9.4	—	—	—

Ł Ó D Ź

$\varphi = 51^{\circ} 46'$ $\lambda = 19^{\circ} 29'$ $H = 218,5$ m

GRUDZIEŃ — DÉCEMBRE 1926

Dni — Jours	Barometr sprowadzony do 0 ^o Bar. à 0 ^o et à 45 ^o + 700			Temperatura powietrza Température de l'air						Wilgotność bezwzględna w mm Tension de la vapeur						Kierunek i prędkość wiatru (m/s) Direction et force du vent			Zachmurzenie (0—10) Nébulosité			Opad—Précipit.	U W A G I REMARQUES	Pokr. śnieżna Couche de ng. cm
	7	1	9	Maxi- mum	Mini- mum	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	39.9	39.9	40.8	1.6	— 0.2	1.0	1.4	0.3	4.7	4.8	4.6	94	94	98	E 3	NE 3	NE 1	10	10	10	0.0	≡ a 3	—	
2	44.1	45.6	45.3	0.3	— 4.2	— 1.2	— 0.4	— 4.0	3.6	3.9	3.0	87	88	89	ENE 3	ENE 3	ESE 5	10	0	0	—	⊙ 2	—	
3	41.8	38.5	35.6	— 2.2	— 7.0	— 6.3	— 2.6	— 4.2	2.5	3.3	2.8	87	87	84	ESE 5	SE 5	SSE 3	0	0	6	—	⊙ 2	—	
4	32.4	30.7	31.5	— 1.9	— 5.0	— 3.1	— 2.0	— 3.2	3.4	3.7	3.3	93	94	90	ESE 3	ENE 1	N 1	10	10	10	—	—	—	
5	35.4	39.0	43.9	— 0.5	— 3.8	— 2.0	— 1.0	— 1.0	3.7	3.8	4.0	94	89	95	NW 1	SE 1	E 1	10	10	10	—	—	—	
6	47.3	48.9	50.4	— 1.0	— 6.0	— 4.0	— 4.5	— 5.1	2.9	2.8	2.8	85	86	88	N 3	NE 5	E 5	2	8	10	—	—	—	
7	50.9	50.5	48.7	— 0.5	— 6.0	— 4.0	— 0.6	— 1.2	3.0	3.9	3.8	89	90	91	NNE 3	WNW 3	NW 3	10	10	10	1.8	✕ p 3	—	
8	47.8	47.1	46.3	0.2	— 2.0	— 1.0	0.0	— 0.6	4.0	4.0	4.0	93	88	92	NW 3	W 1	SSW 3	10	8	10	4.5	✕ p 3	3	
9	44.6	46.3	51.6	2.0	— 1.0	1.2	1.5	0.8	4.5	4.6	4.5	91	91	92	NW 3	NNW 3	NW 1	10	10	10	1.8	✕ n 1 o 1	2	
10	49.7	47.3	47.3	6.2	— 0.4	1.2	4.0	6.2	4.6	5.7	6.9	92	93	97	SW 3	W 5	NW 5	10	10	10	1.1	o a 2 ≡ 2	—	
11	49.6	50.5	49.4	6.4	4.9	5.6	6.2	6.2	6.4	6.4	6.8	94	90	96	NW 3	WNW 3	W 5	10	10	10	0.3	—	—	
12	47.7	47.3	45.7	7.1	5.0	6.2	6.4	6.7	6.2	6.8	6.3	88	94	86	W 5	W 5	W 5	10	10	10	0.2	● a 2 p	—	
13	45.2	44.5	43.4	6.7	2.4	5.6	4.6	3.0	6.0	5.3	5.3	88	84	93	W 5	W 5	W 3	10	10	10	0.3	● a p	—	
14	41.5	40.3	39.0	3.5	0.5	3.4	2.8	1.3	5.4	5.1	4.4	93	91	87	W 3	W 3	W 3	10	10	10	1.0	● p	—	
15	37.5	1.2	43.7	3.0	— 2.6	3.0	0.0	— 2.0	5.5	3.7	3.6	96	81	92	W 5	NW 3	W 5	10	9	0	0.2	● n 1 p ✕ p	—	
16	35.6	35.6	40.5	0.7	— 3.8	— 2.4	0.4	— 3.0	3.5	4.6	3.3	91	98	91	SW 5	NW 7	NW 3	10	10	0	3.1	✕ n 1 a 2	—	
17	38.5	35.9	34.0	1.0	— 4.2	— 2.4	— 0.1	1.0	3.4	4.2	4.7	90	92	96	SE 1	W 1	W 3	10	10	10	20.7	✕ 1 a 2 p 3	6	
18	28.0	26.6	28.1	2.0	0.0	0.6	1.6	1.2	4.6	4.8	4.6	96	93	92	SW 3	WSW 3	W 3	10	10	8	3.0	✕ 1	15	
19	30.5	32.8	39.6	1.2	— 5.4	1.0	— 0.2	— 4.5	4.6	4.2	2.9	92	94	89	W 3	NNW 5	NW 3	10	10	3	2.0	✕ 1 a 2 p ● a	10	
20	39.2	36.2	30.8	0.7	— 9.0	— 7.6	— 1.2	0.4	2.1	3.9	4.6	82	93	96	S 3	SSW 3	SSW 3	7	10	10	3.0	✕ a 2, 3	12	
21	30.2	31.4	35.8	0.9	— 0.3	0.6	0.8	0.0	4.4	4.4	4.4	92	90	96	SW 3	SSW 3	SE 3	10	10	10	1.2	✕ n p 3	10	
22	43.3	47.3	50.6	0.0	— 12.3	— 6.5	— 7.8	— 12.0	2.4	2.0	1.4	84	79	78	ENE 5	NE 5	N 3	8	10	0	—	—	8	
23	53.0	53.6	55.8	— 11.2	— 14.3	— 12.4	— 11.8	— 11.6	1.3	1.3	1.4	70	72	75	N 5	NNE 7	NE 3	3	10	10	—	—	8	
24	56.9	57.7	58.9	— 11.4	— 17.0	— 14.5	— 13.4	— 15.2	1.0	1.3	1.0	66	76	74	NE 3	NNE 1	SE 1	0	0	0	—	⊙ 2	8	
25	56.3	55.3	54.4	— 5.6	— 16.8	— 8.0	— 6.4	— 5.6	2.0	3.3	2.4	82	81	80	W 1	W 1	W 1	10	10	10	0.1	—	8	
26	56.8	57.7	58.4	— 2.0	— 6.0	— 4.0	— 3.0	— 5.2	2.9	3.3	2.6	85	91	83	NW 1	N 1	SW 3	10	10	10	0.2	✕ 1 ≡ 2	8	
27	52.6	48.4	42.3	— 2.7	— 10.0	— 7.0	— 4.6	— 2.7	2.3	3.0	3.4	83	91	91	W 3	SW 3	W 3	10	10	10	0.0	≡ √ 1 a 2 p 3	9	
28	34.1	33.0	30.9	1.0	— 3.2	— 1.2	0.2	0.3	4.0	4.3	4.4	95	93	94	W 5	W 7	W 3	10	10	10	7.9	● Δ a 2 p	9	
29	22.9	22.6	26.3	2.2	— 0.2	0.6	2.2	0.7	4.4	4.8	4.6	92	89	94	W 3	W 5	NW 3	10	10	10	1.0	✕ n 1 ● 2 p	9	
30	34.3	31.5	31.8	2.8	— 2.4	— 1.3	0.6	2.8	3.9	4.2	5.2	95	89	93	NW 3	W 3	WNW 5	10	10	10	4.5	✕ a 2 ● p 3	5	
31	32.8	32.5	35.5	4.2	1.8	3.5	4.0	2.4	5.6	5.3	5.1	95	87	93	W 5	W 7	W 5	10	10	8	1.5	● n 1 a	—	
Śr. m.	41.9	41.8	42.5	0.5	— 4.2	— 1.8	— 0.7	— 1.5	3.8	4.1	3.9	89	89	90	3.3	3.6	3.1	8.7	8.9	7.9	—	—	—	

P U Ł A W Y

$\varphi = 51^{\circ} 25'$ $\lambda = 21^{\circ} 57'$ $H = 147.0$ m

GRUDZIEŃ — DÉCEMBRE 1926

1	48.0	47.3	47.3	1.6	0.2	1.1	0.6	1.3	5.0	4.7	5.0	100	98	100	SE 1	SE 1	NE 2	10	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	51.2	53.2	54.2	1.7	— 5.9	— 1.2	— 0.2	— 5.7	3.6	3.2	2.6	87	71	87	NE 4	E 2	E 4	10	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	51.3	47.8	44.4	— 2.4	— 7.7	— 7.4	— 2.4	— 3.4	2.2	2.5	2.9	85	66	81	E 5	E 6	SE 5	0	1	10	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
4	40.2	38.1	38.0	— 2.8	— 5.1	— 4.5	— 4.1	— 4.8	3.1	3.1	3.0	94	92	93	SE 4	E 2	SE 1	10	10	10	10.7	×	n 1	a 2	p 3	—	—	—	—
5	43.8	46.5	51.3	— 3.2	— 11.6	— 6.9	— 3.3	— 6.3	2.3	3.3	2.6	86	93	92	SW 1	SE 1	NE 2	10	10	10	—	×	n	—	—	—	—	—	12
6	55.5	56.5	57.8	— 5.8	— 9.0	— 8.7	— 7.0	— 5.8	2.2	2.5	2.8	92	91	92	NE 2	E 1	NE 1	10	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10
7	57.9	57.5	56.2	— 3.7	— 6.0	— 5.0	— 3.9	— 4.4	2.9	3.2	3.1	93	94	94	NE 1	NW 2	NW 2	10	10	10	8.8	×	a 2	p 3	—	—	—	—	10
8	54.7	54.2	54.2	— 2.0	— 4.6	— 4.1	— 2.4	— 2.5	3.2	3.5	3.6	94	91	96	N 2	N 1	NW 1	10	10	10	3.5	×	n 1	a 3	—	—	—	—	21
9	51.6	53.0	58.6	1.4	— 2.9	0.3	1.1	0.3	4.2	4.0	4.4	91	81	94	W 1	0	SW 1	10	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	20
10	57.8	54.5	53.1	4.4	— 0.3	— 0.3	1.3	4.1	4.4	4.3	5.7	98	85	93	SW 3	SW 3	SW 3	10	10	10	2.3	o	a	p 3	—	—	—	—	15
11	55.8	57.5	56.6	4.4	1.6	2.9	2.9	2.9	5.6	5.2	5.5	100	91	98	NW 1	W 1	W 2	10	10	10	1.4	—	—	—	—	—	—	—	5
12	53.7	52.8	51.6	8.0	2.9	5.7	6.7	7.6	5.9	6.6	6.1	86	90	79	W 5	W 7	W 9	10	10	10	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
13	51.6	51.2	50.7	7.8	3.6	6.6	5.9	3.6	5.6	5.6	5.0	77	81	85	W 9	W 5	W 3	10	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	49.1	48.1	46.4	4.3	1.5	2.9	3.6	1.5	5.2	5.4	4.8	93	92	94	SW 3	SW 3	W 3	10	10	10	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
15	44.7	46.5	50.7	3.4	— 1.7	3.0	1.2	— 1.7	5.1	4.6	3.7	90	92	92	W 4	NW 4	W 2	10	10	1	1.0	o	1	a 2	×	2	p 3	—	—
16	44.5	40.9	46.0	1.1	— 3.9	— 3.1	0.5	— 1.7	3.1	4.2	3.3	86	89	82	SW 7	W 9	NW 8	9	10	9	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—
17	47.0	45.1	42.3	— 1.7	— 4.5	— 3.6	— 2.9	— 3.2	3.3	3.4	3.4	95	93	95	SW 2	SE 1	SE 2	10	10	10	11.6	×	a 2	p 3	—	—	—	—	—
18	36.7	34.6	35.7	1.4	— 3.4	0.9	0.9	0.6	4.5	4.5	4.5	92	92	94	SW 5	SW 4	SW 2	10	10	9	4.5	×	a	p	—	—	—	—	10
19	37.6	38.8	44.8	1.9	— 6.0	0.5	1.8	— 5.9	4.3	4.4	2.5	90	84	84	SW 3	SW 3	NW 7	9	9	10	0.1	×	p	—	—	—	—	—	7
20	48.1	45.9	41.5	— 2.4	— 9.3	— 7.8	— 5.2	— 2.5	2.3	2.9	3.1	90	93	83	0	S 2	S 3	10	10	10	1.8	√	n	a	≡ 1	—	—	—	6
21	39.3	40.6	44.9	0.2	— 4.2	— 1.5	— 0.4	— 4.1	3.8	3.9	2.9	92	88	87	S 3	S 2	E 3	10	8	10	0.9	×	n	3	—	—	—	—	8
22	51.2	53.8	56.2	— 4.1	— 11.7	— 8.9	— 8.3	— 11.5	2.1	1.9	1.7	89	78	86	E 1	NE 3	NE 4	10	10	10	—	×	n	—	—	—	—	—	9
23	57.7	60.4	63.6	— 10.7	— 12.8	— 11.1	— 12.0	— 11.8	1.3	1.4	1.5	66	75	82	NE 4	NE 3	NE 1	10	10	10	0.2	×	a	⊙ 2	—	—	—	—	9
24	64.8	65.3	66.0	— 10.1	— 17.2	— 11.1	— 10.7	— 13.8	1.6	1.6	1.3	84	80	84	E 2	SE 1	S 1	10	8	10	0.0	⊙	2	→ a 2 p	—	—	—	—	9
25	64.3	62.6	61.9	— 5.1	— 14.0	— 8.9	— 6.1	— 5.3	2.0	2.3	2.4	86	79	78	S 1	SW 1	SW 2	10	10	10	0.1	—	—	—	—	—	—	—	9
26	63.3	65.2	65.9	— 1.6	— 6.2	— 4.4	— 1.7	— 3.1	3.1	3.7	3.4	94	92	93	SW 1	0	W 1	10	10	10	—	×	n	—	—	—	—	—	9
27	60.5	55.5	49.1	0.0	— 6.0	— 3.2	— 2.7	0.0	3.4	3.0	3.3	93	80	71	W 3	SW 4	W 4	8	10	9	—	—	—	—	—	—	—	—	8
28	41.6	38.9	37.2	1.1	— 0.8	— 0.1	0.7	0.7	4.4	4.5	4.5	96	92	92	W 8	W 8	W 7	10	10	10	3.6	●	a 2	p 3	×	a p	—	—	7
29	30.1	29.5	32.2	2.7	0.4	0.6	2.5	1.5	4.5	4.7	4.6	94	84	91	SW 6	SW 7	W 4	10	9	7	2.9	×	n 1	a	—	—	—	—	5
30	40.3	39.8	37.6	2.5	— 1.2	— 0.5	— 0.7	2.5	3.8	4.0	4.9	86	91	89	W 8	W 4	SW 7	10	10	10	0.8	×	a	2	—	—	—	—	3
31	38.9	37.9	41.2	5.1	2.0	3.6	4.5	2.8	5.6	5.4	4.5	95	86	79	W 8	W 10	W 8	10	10	1	4.8	●	↗	a p	—	—	—	—	1
Σr. m.	49.4	49.0	49.6	— 0.1	— 4.6	— 2.4	— 1.3	— 2.2	3.7	3.8	3.6	90	87	88	3.5	3.3	3.4	9.5	9.2	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—

SARNY POLESKIE

φ = 51° 22'

λ = 26° 34'

II = 158.0 m

GRUDZIEŃ — DÉCEMBRE 1926

Dni — Jours	Barometr sprowadzony do 0° Bar. à 0° et à 450 + 700			Temperatura powietrza Température de l'air					Wilgotność bezwzględna w mm Tension de la vapeur						Kierunek i predkość wiatru (m/s) Direction et force du vent			Zachmurzenie (0—10) Nébulosité			Opad — Precip.	U W A G I REMARQUES	Pokr. śnieżna Couche de ng. cm
	7	1	9	Maxi- mum	Mini- mum	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	48.4	47.0	44.2	3.6	— 0.9	1.3	2.7	3.6	4.9	5.2	5.8	98	93	98	SSE 3	SSE 3	0	10	10	10	—	≡ n	—
2	47.1	50.7	53.7	4.6	— 9.3	— 1.9	— 3.9	— 9.0	3.7	2.7	2.0	94	78	86	NNW 6	NNE 8	NNE 4	10	3	0	—	≡ n	—
3	53.8	51.7	48.3	— 5.0	— 11.9	— 10.1	— 5.2	— 5.2	1.8	2.7	2.9	85	86	93	NNE 3	ESE 6	ESE 8	0	0	10	3.7	⊙ 2 * n	—
4	41.6	37.3	35.1	— 0.2	— 6.4	— 5.6	— 3.0	— 0.4	2.8	3.4	4.4	93	93	100	ESE 7	ESE 5	ESE 2	10	10	10	6.9	* n a	3
5	42.3	45.6	49.9	— 0.1	— 5.7	— 3.7	— 5.0	— 5.2	3.3	2.9	3.0	95	93	95	SW 4	SW 1	E 2	10	10	10	—	—	5
6	53.4	54.6	55.5	— 1.4	— 5.7	— 3.0	— 1.9	— 2.0	3.5	3.9	3.8	95	98	96	ESE 3	NE 4	NE 3	10	10	10	0.2	≡ a	5
7	55.7	55.0	53.9	0.2	— 2.4	— 1.4	— 0.1	0.0	4.1	4.5	4.6	99	100	100	NE 1	0	SE 1	10	10	10	—	≡ n p * p	5
8	52.6	52.4	52.4	0.2	— 7.6	— 1.6	— 1.9	— 3.6	3.7	3.4	3.4	90	86	97	SE 2	0	0	10	10	8	—	—	6
9	50.6	51.7	55.4	— 2.2	— 4.8	— 4.8	— 3.1	— 2.9	3.0	3.4	3.5	93	93	95	0	SSE 1	0	10	10	3	—	—	6
10	55.7	53.2	48.7	1.2	— 4.4	— 2.4	0.2	1.0	3.7	4.6	4.7	96	98	96	SSW 3	SW 5	W 6	10	10	10	0.6	⊙ p 3	6
11	50.8	53.2	53.4	2.5	— 0.3	1.9	0.9	0.0	5.0	4.5	4.0	95	92	88	NW 4	NW 4	NW 3	10	10	10	0.2	● n	4
12	48.5	47.4	45.1	6.3	— 0.3	3.4	3.7	6.1	5.5	5.6	6.1	95	93	87	NW 7	W 8	NW 10	10	9	10	1.0	● n 1	2
13	45.9	45.9	46.0	6.6	4.3	4.5	5.6	4.6	5.9	6.1	5.3	94	89	84	W 7	WNW 6	W 5	10	9	10	0.4	● n 1	—
14	46.2	46.6	44.1	4.9	2.2	2.5	3.3	3.0	5.1	4.9	5.2	93	85	91	W 3	W 3	WSW 2	10	8	10	—	≡ a	—
15	41.9	43.1	46.8	3.5	— 2.6	2.1	3.2	— 2.3	4.5	5.1	2.9	84	88	75	WSW 5	W 5	NW 1	10	10	0	0.4	⊙ p	—
16	45.5	35.3	36.8	0.2	— 4.9	— 4.0	— 2.8	— 0.7	2.3	3.5	4.1	68	93	96	WSW 4	WSW 10	WNW 14	3	10	10	0.2	* a 2 p 3	—
17	43.1	44.4	43.8	— 0.5	— 5.9	— 3.0	— 3.9	— 5.5	3.4	3.2	2.8	93	94	93	NW 6	NW 3	0	5	4	6	0.3	● n	2
18	38.4	35.4	33.8	1.0	— 7.9	— 3.8	0.3	0.4	3.2	4.7	4.6	92	100	98	SSE 2	SSW 5	WSW 3	10	10	10	4.7	* n 1 a 2 p 3	3
19	36.1	37.9	39.0	1.5	— 1.5	0.4	1.4	0.2	4.6	4.2	4.2	98	83	90	WSW 3	WSW 2	WSW 2	10	10	8	—	—	3
20	45.1	45.9	44.6	0.3	— 9.6	— 7.9	— 5.9	— 9.4	2.1	2.4	2.1	65	82	92	NW 4	NW 1	S 3	10	9	8	—	—	4
21	43.7	44.3	47.2	— 4.4	— 11.1	— 10.8	— 5.2	— 8.6	1.8	2.8	2.1	91	91	86	SSE 3	SSE 3	ESE 3	1	1	6	—	⊙ 2	4
22	48.4	47.5	48.9	— 8.4	— 13.0	— 12.3	— 11.1	— 9.6	1.6	1.8	2.0	89	91	88	NNE 7	N 8	NNE 7	10	10	10	0.3	* a p n	4
23	52.4	54.8	58.4	— 8.8	— 11.8	— 11.1	— 10.3	— 9.3	1.7	1.8	2.1	87	84	92	NNE 5	NNE 5	NNE 5	10	10	10	0.6	* a	6
24	60.6	61.4	62.0	— 8.6	— 21.0	— 11.6	— 13.3	— 12.6	1.6	1.5	1.6	86	89	89	NNE 3	0	NNE 1	10	0	10	—	⊙ 2	9
25	59.5	57.9	57.1	— 3.9	— 12.6	— 8.1	— 4.5	— 3.9	2.2	3.1	3.2	90	94	94	W 1	W 3	W 2	10	10	10	—	—	9
26	60.4	60.1	63.5	— 2.5	— 19.9	— 3.8	— 2.5	— 19.6	3.2	3.6	0.8	92	96	83	N 2	0	0	2	1	0	—	⊙ 2	9
27	57.7	52.1	46.2	— 1.8	— 21.5	— 5.5	— 3.0	— 1.9	2.8	3.5	3.8	93	95	96	W 1	W 6	W 5	10	10	10	7.5	Δ n * p	9
28	38.1	33.3	32.9	1.0	— 3.5	— 0.8	— 0.3	0.8	4.2	4.5	4.5	97	100	92	W 3	W 3	W 3	10	10	10	6.0	* a * p	11
29	30.4	27.5	29.0	2.0	— 0.2	0.8	0.3	1.6	4.5	4.7	4.6	92	100	89	WSW 3	WSW 4	W 3	10	10	10	2.1	● a	12
30	33.1	36.7	36.1	1.6	— 3.6	— 0.9	— 2.2	— 2.2	3.8	3.2	3.8	89	81	98	NNW 4	WNW 1	W 4	8	8	10	1.1	* n a * p	13
31	34.6	33.9	34.3	4.8	— 2.5	2.1	2.6	2.4	5.1	5.1	4.8	94	93	87	W 2	W 4	W 3	10	10	10	3.3	● a p	12
Śr. m.	47.1	46.6	46.6	— 0.1	— 6.7	— 3.2	— 2.1	— 2.9	3.5	3.8	3.6	91	91	92	3.6	3.8	3.4	8.7	8.1	8.4	—	—	—

KRAKÓW — Obser. Astronom.

φ = 50° 04' λ = 19° 58' II = 221.0 m

GRUDZIEŃ — DÉCEMBRE 1926

OBSERVATOIRE ASTRONOMIQUE

1	40.5	39.7	40.6	0.9	— 2.1	— 1.4	0.1	— 0.7	4.1	4.2	4.3	100	90	89	NE 1	ENE 2	0	10	10	10	0.6	□ 1 ≡ 1 a 2 p	—	—	—
2	42.9	44.6	45.2	1.9	— 2.4	1.4	0.5	— 1.7	4.8	4.3	3.4	94	90	84	NNE 3	ENE 5	E 6	10	10	9	0.1	● 1 a	—	—	—
3	41.2	38.1	36.0	— 1.5	— 5.5	— 5.0	— 1.8	— 2.6	2.6	3.1	3.3	81	77	87	NE 7	ENE 2	0	1	6	10	2.0	□ i ⊙ 2 * n	—	—	—
4	32.6	31.0	32.4	— 1.0	— 3.0	— 2.4	— 1.3	— 1.2	3.5	3.7	3.7	91	88	89	WSW 1	ENE 1	WSW 3	10	10	10	1.3	* a 2 p 3	3	—	—
5	36.5	38.8	42.4	— 0.2	— 3.7	— 1.5	— 1.3	— 3.3	3.9	3.4	3.2	95	82	88	0	NE 3	NE 4	10	10	10	0.0	⊙ 2 p 3 n	4	—	—
6	46.5	48.2	50.0	— 3.0	— 5.6	— 4.8	— 4.0	— 3.0	2.9	3.1	3.5	91	92	95	ENE 3	NE 4	ENE 2	10	10	10	1.6	⊙ 1 a 2 p 3 n	—	—	—
7	50.8	50.2	49.9	— 1.0	— 3.3	— 2.4	— 1.2	— 2.0	3.7	4.0	3.8	96	95	96	NNW 1	SW 2	WSW 2	10	10	10	2.7	⊙ 1 Δ a * a 2 p 3	3	—	—
8	48.4	48.0	48.0	0.4	— 2.1	— 1.0	0.2	— 1.3	4.0	4.2	3.9	95	90	95	W 2	W 2	SW 2	10	10	10	1.7	* a n	7	—	—
9	46.9	47.9	52.6	2.8	— 1.9	0.9	2.5	1.9	4.6	4.7	4.6	94	84	88	WSW 2	WNW 4	W 2	10	10	10	3.9	* a o n	9	—	—
10	52.7	50.4	50.2	3.3	0.3	0.8	2.6	3.2	4.1	5.0	5.5	85	91	95	SW 3	WSW 4	SW 4	10	10	10	2.5	● 2, 3 n	6	—	—
11	51.0	52.3	52.8	7.0	2.9	4.6	6.7	6.4	6.2	6.6	6.4	98	90	90	SW 1	W 1	SW 4	10	10	10	4.4	≡ 1 ● 1 a p n	—	—	—
12	51.3	50.5	49.7	6.8	5.5	5.7	6.2	6.5	6.4	6.0	6.1	94	86	84	W 5	W 7	SW 7	10	10	10	0.2	● 1 a p	—	—	—
13	48.5	46.6	45.8	6.9	2.3	4.1	6.7	2.6	5.2	5.4	4.6	85	74	82	SW 4	SW 6	WSW 4	4	1	0	—	⊙ 2	—	—	—
14	44.3	42.1	41.8	3.3	— 0.3	2.5	2.9	0.7	5.1	4.9	4.6	93	86	94	WSW 1	SSE 1	SW 3	10	9	10	—	≡ p	—	—	—
15	41.1	42.7	46.1	3.8	— 1.6	1.4	2.1	— 1.3	4.4	4.5	3.0	87	84	72	SW 2	NW 5	WSW 2	10	10	1	0.1	● a * a 2 p	—	—	—
16	42.1	40.5	42.8	0.5	— 5.1	— 4.3	— 0.7	— 1.5	2.6	4.1	3.8	77	94	92	SW 2	SW 7	SW 4	3	10	9	1.5	* a 2 p n	—	—	—
17	40.8	39.1	38.1	2.8	— 1.7	— 0.9	2.4	2.5	4.2	3.6	4.2	97	66	75	0	WSW 8	SW 4	10	10	10	0.4	* 1 a 2 p n	4	—	—
18	32.1	29.8	30.7	3.8	0.8	3.0	3.2	1.2	4.3	5.0	4.7	76	87	94	WSW 2	SSW 3	SW 3	10	10	10	8.9	* a n ● a 2 p 3 n	2	—	—
19	33.0	35.3	40.6	2.0	— 0.8	1.2	1.6	— 0.5	4.4	4.6	3.3	89	89	74	SW 4	WSW 5	W 4	7	10	10	0.8	* a p	1	—	—
20	41.6	38.4	34.1	1.8	— 4.1	— 3.4	1.6	0.7	3.5	3.5	4.0	97	68	83	0	S 1	S 1	9	2	10	1.4	⊙ 2 * 3 n	—	—	—
21	32.6	33.4	36.2	3.8	— 0.3	0.4	2.7	0.5	4.4	4.0	4.3	92	72	90	SE 2	SE 1	SW 1	9	10	10	1.4	* 2 p 3 n	3	—	—
22	41.8	46.7	49.4	0.6	— 6.8	— 3.9	— 6.3	— 6.5	3.1	2.0	2.2	90	71	78	NNE 4	NNE 4	WSW 2	10	10	10	0.1	* 1 a	4	—	—
23	52.5	53.5	55.8	— 6.2	— 11.1	— 10.6	— 10.5	— 10.0	1.5	1.6	1.7	74	77	78	WSW 4	NNW 2	NE 2	10	9	10	0.8	* a	4	—	—
24	57.2	57.2	58.3	— 8.2	— 10.6	— 10.0	— 8.2	— 8.9	1.8	2.1	2.0	82	84	86	NE 3	NE 3	E 4	10	10	10	—	—	5	—	—
25	57.2	56.0	56.3	— 8.9	— 13.7	— 10.6	— 10.9	— 12.6	1.7	1.7	1.5	84	84	85	E 3	NNW 1	0	10	6	3	—	—	5	—	—
26	57.2	58.5	59.5	— 3.8	— 13.7	— 9.2	— 4.8	— 4.1	2.0	2.9	3.2	89	91	94	0	0	0	10	10	10	—	—	5	—	—
27	55.1	49.5	45.2	— 3.3	— 7.1	— 5.9	— 4.3	— 3.8	2.7	3.0	3.2	92	92	92	W 1	W 1	SSW 2	10	3	10	—	⊙ 2	4	—	—
28	39.4	34.9	33.6	1.2	— 4.4	— 1.5	1.0	1.0	4.1	4.7	4.5	99	96	90	WSW 6	SW 5	SW 6	10	10	10	0.9	● a p	4	—	—
29	27.6	26.9	28.8	3.6	0.7	1.4	2.9	1.8	4.5	4.5	4.7	89	79	90	SW 3	WSW 6	SW 5	10	9	10	4.3	* 1 n ● 1 a p n	2	—	—
30	36.9	35.3	36.1	2.7	— 1.1	— 0.5	2.0	2.5	3.8	4.0	5.0	86	75	91	W 6	WSW 5	WSW 6	10	10	10	4.5	* 1 a 2 p 3 ● p 3 n	—	—	—
31	37.8	37.2	39.5	4.7	— 0.3	4.1	3.9	4.3	4.9	5.1	4.8	80	84	77	SW 6	SW 6	SW 5	10	10	10	2.9	● a 2 p 3 n	—	—	—
Σr	43.9	43.3	44.1	0.9	— 3.2	— 1.5	0.1	— 0.9	3.8	4.0	3.9	89	84	87	2.6	3.5	3.0	9.1	8.9	9.1	—	—	—	—	—

Dni—Jours	Barometr sprzeczony do 0° Bar. à 0° et à 45° + 700			Temperatura powietrza Temperature de l'air						Wilgotność bezwzględna w mm Tension de la vapeur						Kierunek i prędkość wiatru (m/s) Direction et force du vent			Zachmurzenie (0—10) Nébulosité			Opad Précipit.	U W A G I REMARQUES	Pokr. śnieżna Couche de ng. cm		
	7	1	9	Maxi- mum	Mini- mum	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7				1	9
1	32.5	31.0	30.4	5.8	0.0	1.2	5.8	4.0	4.8	5.8	5.7	97	83	94	0	S 1	0	10	3	10	—	≡ a	—			
2	31.9	34.4	36.8	4.4	— 5.0	1.0	— 1.6	— 5.0	4.6	3.6	2.8	93	88	88	NNE 5	NNE 4	NE 3	10	10	0	—	—	—			
3	34.6	32.0	28.5	— 2.4	— 8.8	— 8.0	— 2.8	— 3.6	2.1	3.0	3.1	85	81	87	NE 4	E 5	ESE 4	1	5	10	—	⊥ a ✕ n (3—4)	—			
4	22.8	19.9	20.7	— 3.0	— 5.5	— 4.0	— 4.2	— 4.2	2.8	3.1	3.1	83	91	93	E 1	NNE 1	W 4	10	10	10	6.0	✕ a	—			
5	26.7	28.9	32.5	— 3.0	— 10.0	— 3.2	— 4.4	— 10.0	3.4	2.9	1.6	94	87	76	0	NNE 1	NE 4	10	10	10	—	—	—			
6	35.9	37.1	38.6	— 1.0	— 10.5	— 5.4	— 1.4	— 1.5	2.8	4.0	4.0	91	96	96	NE 1	NE 1	NNE 1	10	10	10	0.3	≡ √ 1 a 2 p 3	—			
7	39.4	38.7	37.8	0.0	— 1.8	— 1.2	0.0	— 0.6	4.0	4.4	4.3	96	96	98	0	0	NNE 1	10	10	10	8.6	≡ 1 a 2 p 3 ✕ p n	—			
8	35.9	36.0	36.1	0.0	— 2.6	— 1.3	— 1.0	— 2.6	4.0	4.0	3.6	96	94	96	0	0	0	10	10	10	0.9	≡ ✕ 1 a 2 p 3	—			
9	35.8	35.8	40.1	— 1.0	— 3.6	— 2.8	— 1.0	— 2.0	3.5	3.8	3.7	94	89	94	0	0	0	10	10	10	0.7	✕ 0 chwilami	—			
10	41.9	40.4	37.2	1.3	— 2.4	— 1.0	0.2	1.3	3.9	4.3	4.9	92	93	97	0	WSW 3	W 4	10	10	10	3.5	● n (10—11)	—			
11	37.8	39.7	40.5	2.9	1.0	2.0	2.3	1.5	5.1	5.0	4.8	97	92	95	WNW 2	NW 1	0	10	10	10	0.4	● a	—			
12	38.3	37.1	36.4	5.0	1.1	4.1	4.7	5.0	5.9	5.9	6.2	95	93	94	WNW 5	WNW 7	W 8	10	10	10	—	—	—			
13	36.0	36.0	34.8	5.7	1.4	5.2	3.9	1.4	5.8	5.4	4.6	87	89	90	W 9	WNW 8	W 2	10	10	5	—	—	—			
14	34.0	33.1	31.4	5.2	0.3	2.8	5.2	1.2	4.7	5.3	4.5	84	80	50	WSW 4	WSW 1	0	10	1	4	—	—	—			
15	30.4	30.5	33.8	3.8	— 0.4	1.8	3.4	— 0.4	4.6	4.8	4.0	88	82	89	W 4	WSW 4	NNW 2	9	10	10	0.5	● ✕ p	—			
16	32.3	28.6	29.5	0.0	— 4.8	— 4.0	— 0.8	— 1.6	3.0	3.8	3.5	87	87	86	SW 3	WSW 8	WNW 8	4	10	10	0.1	✕ p	—			
17	31.3	30.0	28.1	— 0.4	— 4.4	— 3.4	— 3.0	— 0.4	3.1	3.2	4.1	87	88	93	WSW 4	0	WSW 4	10	10	10	4.2	✕ chwilami	—			
18	24.2	21.6	21.0	2.5	— 0.9	0.6	1.8	0.5	4.3	4.7	4.5	90	90	95	WSW 4	WSW 5	WSW 3	10	10	10	1.7	● ✕ chwilami	—			
19	22.4	23.9	26.2	1.0	— 0.4	0.2	0.8	— 0.4	4.3	4.4	4.1	93	90	95	0	0	WNW 4	10	10	10	0.1	△ kolo południa	—			
20	31.6	31.0	28.0	— 0.4	— 7.9	— 7.2	— 5.2	— 5.8	2.3	2.5	2.5	86	81	85	W 1	0	SSE 2	10	0	1	—	—	—			
21	25.7	26.2	29.7	— 4.2	— 7.8	— 5.8	— 4.2	— 6.9	2.6	2.9	2.4	88	88	86	SSE 1	SSE 1	ENE 1	10	10	10	—	✕ chwilami	—			
22	31.9	32.9	34.9	— 5.5	— 11.0	— 9.8	— 7.5	— 11.0	1.9	2.2	1.7	85	83	84	0	N 2	N 4	10	10	10	3.2	✕ p	—			
23	37.2	40.3	43.8	— 11.0	— 13.0	— 12.2	— 11.3	— 12.4	1.5	1.5	1.4	82	77	78	N 2	N 1	N 3	10	10	10	0.3	✕ chwilami	—			
24	45.5	45.9	47.6	— 10.0	— 13.0	— 11.8	— 10.4	— 10.4	1.5	1.8	1.8	82	85	85	NNW 1	N 1	0	10	10	10	0.1	✕ chwilami	—			
25	46.5	45.7	44.8	— 8.9	— 13.8	— 12.4	— 11.2	— 8.5	1.5	1.4	2.0	82	70	84	0	WSW 1	WSW 1	1	10	10	—	—	—			
26	45.7	47.5	49.5	— 5.7	— 10.0	— 9.0	— 7.1	— 5.7	2.0	2.4	2.7	86	89	90	WSW 1	0	0	10	10	10	—	√ 1 a 2 p 3	—			
27	45.0	40.2	34.8	— 3.0	— 6.2	— 4.9	— 5.4	— 3.0	2.8	2.6	2.8	89	86	75	0	WSW 2	SW 1	10	5	10	—	√ 1 a 2 p 3	—			
28	27.0	24.2	22.0	1.0	— 3.0	0.4	1.0	— 0.4	3.9	4.1	4.3	82	83	96	SW 6	WSW 7	W 6	10	10	10	—	● ✕ Δ p	—			
29	17.6	16.4	17.3	0.9	— 1.2	0.2	— 0.6	0.4	4.2	4.2	3.9	89	86	82	WSW 6	WSW 8	WSW 2	10	10	10	0.4	✕ an Δ n (29—30)	—			
30	22.1	24.6	23.9	0.7	— 2.0	0.2	— 1.6	0.2	4.1	3.3	4.5	88	81	86	NW 6	NW 4	WSW 7	10	10	10	1.6	✕chwil. ● n(30—31)	—			
31	24.7	24.7	25.8	3.0	0.0	2.2	2.4	1.6	5.0	5.1	4.8	93	94	93	W 8	WSW 7	WSW 5	10	10	10	4.2	● 1 a 2 p 3	—			
Śr.	33.1	32.7	33.0	— 0.5	— 4.7	— 2.8	— 1.7	— 2.6	3.5	3.7	3.6	89	87	90	2.5	2.7	2.7	9.2	8.8	9.0	—	—	—			

ZAKOPANE

600mm +

 $\varphi = 49^{\circ} 17'$ $\lambda = 19^{\circ} 58'$

H = 846.4 m

GRUDZIEŃ — DÉCEMBRE 1926

1	86.0	85.6	83.0	7.5	—	5.0	—	4.2	6.5	—	0.8	3.2	3.8	4.2	96	52	98	SE 1	0	0	2	6	7	2.0	⊠ n	—	1		
2	87.0	87.6	87.6	1.4	—	4.6	—	0.0	—	1.6	—	4.6	4.6	4.0	3.1	100	59	96	NE 2	NE 2	NE 3	10	10	10	0.7	⊠ n 1 a ≡ p	—	2	
3	84.4	83.0	80.5	0.4	—	9.8	—	9.8	—	1.2	—	1.6	2.0	3.5	4.0	91	83	99	E 1	NW 1	0	0	9	10	1.2	—	2		
4	77.0	75.8	77.2	—	1.2	—	3.8	—	3.8	—	1.6	—	2.8	3.3	3.7	3.4	97	92	93	NE 1	NE 1	NE 1	10	10	10	2.0	⊠ n 1 a 2 p	4	
5	80.6	82.0	84.9	—	2.6	—	6.2	—	3.9	—	3.5	—	6.2	3.2	3.4	2.7	93	95	95	0	NE 3	NE 2	10	10	10	1.9	⊠ n 1 a 2 p 3	6	
6	87.7	90.4	92.5	—	6.0	—	7.5	—	6.4	—	6.4	—	7.2	2.8	2.7	2.5	98	95	94	NE 1	NE 2	NE 2	10	10	10	—	√ n 1 a 2 p 3	9	
7	93.2	93.6	93.3	—	3.2	—	7.2	—	5.5	—	3.8	—	4.8	2.9	3.3	3.1	95	97	96	0	N 1	N 1	10	10	10	3.2	≡ n 1 a 2 p ⊗ p 3 √ n 1 a p	8	
8	92.0	92.4	92.7	—	3.9	—	7.5	—	5.0	—	4.3	—	6.4	3.0	2.9	2.4	95	88	85	0	0	NE 1	10	10	9	2.6	⊠ n 1 a 2 p	12	
9	92.8	92.2	96.3	—	1.8	—	9.0	—	2.9	—	2.2	—	2.2	3.1	3.7	3.8	83	96	98	S 1	SW 3	0	10	10	10	12.2	⊠ n a 2 p	13	
10	97.1	96.6	96.4	1.0	—	4.5	—	3.8	—	0.5	—	1.0	3.3	3.4	4.6	94	77	94	SW 2	SW 3	0	10	10	10	11.4	⊠ ⊠ p	25		
11	96.5	97.9	98.5	2.5	—	0.9	—	1.0	1.9	1.6	4.5	5.0	5.0	100	96	96	SW 1	SW 1	SW 2	10	10	10	5.2	⊠ n 1 a p	19				
12	97.3	97.3	95.1	4.4	—	1.3	—	2.1	2.4	1.6	4.3	4.9	4.8	79	88	93	SW 3	SW 3	SW 3	10	10	0	—	—	—	—	—	14	
13	94.4	93.4	91.9	10.0	—	3.3	—	1.9	9.0	—	3.3	3.8	4.0	2.6	71	48	72	SW 3	SSW 3	0	0	2	1	—	⊙ 2	—	—	10	
14	89.5	88.4	86.9	5.8	—	5.2	—	5.0	4.4	—	5.1	3.0	3.1	2.9	95	50	93	0	0	0	0	0	4	—	≡ a 2 p ⊕ p	—	—	9	
15	86.9	87.6	89.6	2.1	—	6.4	—	0.4	1.2	—	5.1	4.0	4.0	3.0	89	79	95	SW 3	W 3	NW 3	10	10	10	1.9	⊠ 2 p 3	—	—	9	
16	87.4	86.4	87.8	—	2.5	—	9.0	—	9.0	—	3.4	—	4.2	1.7	2.8	3.1	73	79	92	W 4	NW 7	NW 4	2	10	10	2.7	⊠ n a 2 p 3	12	
17	85.4	85.4	84.8	—	0.7	—	4.2	—	2.1	—	1.6	—	0.9	3.5	2.6	3.5	90	63	80	W 7	W 14	W 5	10	5	10	0.0	⊠ n p ⊙ 2	18	
18	78.8	76.7	76.8	2.8	—	1.0	—	0.6	2.2	—	0.2	3.6	3.3	3.5	75	63	78	W 5	W 4	W 3	10	10	10	0.1	—	—	—	—	15
19	79.4	80.8	85.6	0.0	—	5.6	—	4.2	—	1.1	—	5.0	2.9	2.8	2.6	88	65	79	W 2	W 4	NW 2	10	8	10	1.9	⊠ a p ⊕ n p	15		
20	85.6	84.6	80.6	—	0.5	—	14.1	—	13.6	—	1.6	—	6.0	1.4	2.4	2.5	85	61	85	0	W 2	WSW 2	5	1	10	—	⊙ 2 ⊠ Δ 3	18	
21	78.6	79.1	81.5	—	2.0	—	7.0	—	5.1	—	2.4	—	4.6	2.8	2.7	2.9	88	69	90	SW 4	SW 1	0	4	8	10	2.0	⊠ p 3	16	
22	84.6	87.9	91.2	—	4.2	—	9.8	—	6.4	—	4.7	—	8.8	2.7	2.7	2.0	95	85	86	0	E 3	NE 3	10	10	10	3.6	⊠ n a p 3	18	
23	93.6	94.4	96.2	—	8.6	—	16.0	—	12.7	—	14.1	—	15.0	1.5	1.3	1.1	85	84	79	E 2	E 2	E 2	10	8	10	3.4	⊠ n 1 a 2 p ⊙ 2	24	
24	97.0	97.2	98.2	—	7.8	—	18.8	—	17.1	—	8.4	—	13.6	1.0	1.9	1.4	80	79	89	S 1	NE 4	0	7	1	10	—	⊙ 2	32	
25	98.0	98.2	98.2	—	5.6	—	22.9	—	21.3	—	7.6	—	18.6	0.6	1.5	0.9	69	56	85	S 2	0	SE 1	0	5	0	0.0	—	25	
26	98.8	700.5	701.6	—	5.2	—	18.9	—	18.0	—	7.5	—	16.4	0.8	1.6	1.0	75	61	77	0	0	E 2	0	0	0	—	⊠ n ≡ a 2 p	22	
27	97.8	95.1	90.0	0.8	—	17.6	—	13.8	—	1.8	—	9.2	1.3	2.9	2.1	84	71	92	SE 2	W 2	S 1	0	3	0	—	⊙ 2	22		
28	85.4	82.2	79.8	4.0	—	9.6	—	3.1	2.3	—	1.0	3.5	4.8	4.4	95	89	88	W 2	0	W 2	10	10	10	4.5	⊠ a 2 p	20			
29	75.0	75.0	75.9	2.4	—	1.6	—	1.6	—	0.4	—	1.6	4.5	3.5	3.7	86	77	91	W 9	W 5	W 10	10	10	10	7.5	⊠ a 2 p 3 ⊠ p	17		
30	82.6	82.7	83.5	0.0	—	5.3	—	5.3	—	2.0	—	0.4	2.9	3.1	4.4	93	79	100	W 9	W 7	W 5	10	10	10	2.6	⊠ n a p 3 ⊕ n a p	23		
31	85.0	85.5	87.0	2.3	—	0.4	—	1.4	0.8	—	1.1	4.4	4.2	4.1	86	86	82	W 9	W 5	W 8	10	10	10	1.5	⊠ a 2 p 3 ⊠ a p	26			
6r.	88.3	88.2	88.7	—	0.3	—	7.7	—	5.6	—	1.7	—	4.8	2.9	3.2	3.1	88	77	89	2.5	2.8	2.2	7.1	7.6	8.1	—	—	—	

Temperatury średnie i skrajne w m. grudniu 1926 r. w Polsce.

Températures moyennes et extrêmes en Pologne au mois de Décembre 1926.

STACJE	Temp. średn.	Max. (dn.)	Min. (dn.)	STACJE	Temp. średn.	Max. (dn.)	Min. (dn.)
Hel *)	1,9	8,0 (12)	— 4,4 (22)	Kruszwica	—0,5	8,6 (12)	—16,5 (24)
Puck Mor. Dyw. Lotn. .	1,1	9,0 (12)	— 6,8 (17)	Włosznowo	—	—	—
Puck Dow. Portu . . .	—	—	—	Biedrusko	0,2	8,7 (12)	—13,5 (24)
Rozewie	1,2	7,3 (12)	— 4,8 (3)	Poznań Uniwersytet . .	0,4	9,3 (12)	—13,1 (24)
Karwia *)	1,4	7,4 (12)	— 5,2 (3)	Poznań-Lawica	0,2	8,8 (12)	—14,1 (24)
Chalupy *)	1,7	7,3 (12)	— 2,9 (22)	Pętkowo	0,4	8,4 (12)	—13,9 (24)
Jastarnia *)	1,5	7,3 (12)	— 4,2 (22)	Antoniny	0,5	8,5 (11)	—13,5 (25)
Gdynia	—	9,4 (12)	—11,7 (24)	Bojanowo	—	—	—
Nowyport	1,1	9,4 (12)	— 8,1 (24)	Zbiersk	—0,7	9,0 (11)	—15,0 (24)
Tczew	—	—	—	Kalisz	—0,1	8,0 (12,13)	—13,2 (24,25)
Kościerzyna	—0,4	7,7 (12)	—14,3 (24)	Zduńska Wola	—0,5	6,9 (11)	—15,5 (24)
Chojnice	—0,5	8,0 (12)	—14,3 (24)	Sokolniki	—0,9	7,0 (11,12)	—15,1 (25)
Grudziądz	0,0	10,2 (12)	—16,5 (24)	Łódź	—1,4	7,1 (12)	—17,0 (24)
Bydgoszcz	0,0	9,6 (12)	—14,6 (24)	Czarnocin *)	—1,4	6,4 (12)	—16,2 (24)
Bydgoszcz Lotnisko . .	—0,1	9,5 (12)	—16,0 (24)	Radomsko	—	—	—
Trzebcz	—	—	—	Ruda Maleniecka . . .	—	—	—
Dźwierzno	—	—	—	Piotrków *)	—1,1	6,7 (12)	—12,3 (23)
Toruń Kosz. im. Prądż. .	0,5	9,7 (12)	—17,9 (24)	Strzelna	—1,7	12,5 (12)	—18,7 (24)
Toruń - Podgórz . . .	—0,5	9,5 (12)	—14,9 (24)	Skierniewice	—1,5	8,0 (12)	—18,4 (24)
Toruń - Lotnisko . . .	—0,4	9,9 (12)	—16,8 (24)	Czersk	—	—	—
Ostrowite	—1,1	8,6 (12)	—16,5 (24)	Radom	—1,6	7,4 (12)	—15,2 (24)
Kislelnica	—3,4	7,2 (12)	—19,3 (24)	Zdanów	—2,5	6,1 (13)	—12,8 (24)
Płociczno	—3,8	6,0 (13)	—18,4 (24)	Puławy	—2,0	8,0 (12)	—17,2 (24)
Białystok Seminarjum .	—3,5	6,5 (13)	—19,1 (24)	Sobieszyn *)	—2,6	7,0 (12,13)	—17,0 (24)
Białystok-Zwierzyniec .	—3,4	6,4 (13)	—19,4 (24)	Stara Wieś	—	—	—
Słojka *)	—3,3	7,5 (12)	—16,9 (24)	Zemborzyce	—2,9	6,5 (13)	—19,2 (24)
Nierośno	—	—	—	Lublin Lotn.	—2,6	6,6 (12)	—17,8 (24)
Kopciowszczyzna . . .	—	—	—	Lublin Gimn. *)	—2,2	6,5 (12)	—17,4 (24)
Grodno	—4,4	6,5 (12,13)	—18,6 (23)	Kijany	—	—	—
Szejbakpole	—	—	—	Domaczewo	—2,3	7,1 (13)	—16,9 (24)
Wilno Uniwersytet . . .	—4,4	5,4 (13)	—19,1 (22,24)	Kolpin *)	—2,3	7,6 (13)	—17,0 (23)
Wilno-Antokol.	—4,4	5,7 (13)	—20,4 (22)	Sarny	—2,8	6,6 (13)	—21,5 (27)
Pahulanka	—5,3	5,3 (12)	—24,0 (24)	Dermań	—	—	—
Święclany	—	—	—	Ostróg *)	—2,6	6,4 (1)	—18,4 (24)
Dzisna	—5,9	3,2 (17)	—21,9 (21)	Białokrynica	—2,5	7,3 (1)	—17,2 (25)
Bieniakonie	—4,9	5,5 (13)	—21,5 (24)	Wiśniowiec	—3,1	6,1 (1)	—18,0 (25)
Kozarowszczyzna . . .	—6,0	5,0 (14)	—22,2 (22)	Łuck	—2,7	5,5 (13,14)	—20,0 (24,25)
Horodźki	—5,4	4,8 (13,14)	—19,7 (22)	Kiwerce	—3,0	6,4 (13)	—22,5 (24,25)
Lida	—4,4	6,0 (13)	—18,7 (24)	Wojśławice *)	—2,5	8,6 (12)	—15,4 (24)
Słonim	—4,0	7,0 (14)	—19,3 (24)	Poturzyn	—	—	—
Żyrowice *)	—3,8	5,8 (13)	—19,1 (24)	Tomaszów Lubelski . . .	—3,0	5,9 (13)	—20,1 (25)
Kosów *)	—1,3	9,2 (14)	—13,4 (25)	Klemensów	—	—	—
Pińsk	—2,8	5,7 (13)	—18,2 (24)	Cieszanów	—	—	—
Drohiczyń Poleski . . .	—	—	—	Milków *)	—2,3	5,8 (1,12)	—12,0 (23)
Mitki	—2,7	9,2 (11)	—17,0 (24)	Jarosław	—	—	—
Białowieża	—3,5	6,7 (12)	—20,2 (24)	Dolne *)	—1,8	5,9 (12)	—12,0 (25)
Bielsk	—	—	—	Przeworsk	—1,6	6,9 (14)	—15,2 (25)
Biała Podlaska *) . . .	—2,8	6,1 (12)	—16,1 (24)	Mikulice	—	—	—
Stennica *)	—2,6	6,8 (12)	—18,0 (24)	Głogów	—2,7	5,6 (12)	—18,2 (25)
Grabnik	—2,7	8,1 (12)	—21,0 (24)	Sędziszów	—	—	—
Bielany	—1,9	8,6 (12)	—17,6 (24)	Baranów	—	—	—
Warszawa-Marymont . .	—2,0	8,5 (12)	—17,4 (24)	Kielce Dyr. Kolei . . .	—	—	—
Warszawa-Mokotów . .	—2,0	7,5 (13)	—16,8 (24)	Kielce Gimnazjum . . .	—2,0	6,6 (12,13)	—16,4 (25)
Warszawa St. Pomp. . .	—1,7	8,4 (12)	—17,1 (24)	Kielce Lotnisko	—2,1	6,2 (13)	—15,9 (25)
Rembertów	—1,8	9,2 (12)	—18,6 (24)	Sielec	—2,2	6,3 (12,13)	—16,4 (25)
Mory *)	—2,0	7,2 (12)	—16,8 (24)	Hebdom	—1,6	6,9 (12,13)	—14,6 (25)
Joniec	—1,7	8,0 (12)	—19,7 (24)	Kraków	—	—	—
Poświętne	—2,0	8,0 (12)	—19,5 (24)	Rakowice	—0,9	7,0 (11)	—13,7 (25,26)
Opatówiec	—1,8	8,0 (12)	—20,5 (24)	Mydlniki	—1,5	7,3 (13)	—16,0 (25)
Golebiew	—1,5	8,6 (12)	—17,8 (24)	Rożnica	—1,6	7,1 (13)	—18,6 (26)
Skotniki	—	—	—	Częstochowa	—	—	—
Blonie	—1,2	8,2 (12)	—17,5 (24)	Złoty Potok	—	7,4 (12)	— 8,9 (7)
Kościelec	—0,9	8,0 (12)	—16,5 (24)	Sosnowiec	—1,4	6,7 (11,12,13)	—13,8 (23)
Brześć Kujawski	—0,9	8,0 (12)	—15,5 (24)	Wojkowie Kościelne *) .	—	—	—
Stary Brześć	—1,0	8,5 (12)	—17,0 (24)	Olkusz	—1,6	6,6 (11)	—15,0 (25)
Włocławek	—	—	—	Chrzanów	—	—	—
Ciechocinek	—	—	—	Cieszyn	—	—	—
Dobre	—0,7	9,1 (12)	—16,0 (24)	Hermanice	—1,4	7,4 (13)	—16,2 (25,26)
				Bielsko	—1,3	5,8 (13)	—16,9 (25)

*) Maksimum i minimum według spostrzeżeń terminowych.

**) Średnia temperatura miesięczna obliczona z 30 dni.

STACJE	Temp. średn.	Max. (dn.)	Min. (dn.)	STACJE	Temp. średn.	Max. (dn.)	Min. (dn.)
Istebna*)	-3,4	5,4 (1)	-17,7 (25)	Przemyśl	—	—	—
Żywiec*)	-1,9	7,5 (13)	-20,0 (26)	Medyka*)	-1,7	7,1 (14)	-13,4 (25)
Pewel Mała	—	—	—	Wola Dobrostańska*)	-1,9	7,7 (1)	-12,1 (25)
Wadowice	—	—	—	Orchowice	—	—	—
Wieliczka	-1,4	6,3 (11)	-15,7 (26)	Dubłany	-2,3	6,7 (14)	-18,0 (25)
Bochnia	—	—	—	Lwów Politechnika	-2,4	5,8 (1)	-13,8 (25)
Tarnów	-1,1	6,6 (14)	-12,0 (25)	Lwów Lotnisko	-2,6	6,0 (1,14)	-15,0 (25)
Świniarsko*)	-1,6	6,4 (12)	-15,6 (25)	Lwów ul. Zielona*)	-2,9	5,2 (1)	-13,9 (25)
Nowy Sącz	—	—	—	Josefsberg	—	—	—
Nowy Targ	—	—	—	Kropiwnik	—	—	—
Poronin*)	-4,8	6,0 (1)	-22,6 (25)	Cerkowna	—	—	—
Zakopane	-4,2	10,0 (13)	-22,9 (25)	Bolechów	-1,7	8,5 (1)	-18,9 (25)
Zazadnia	-4,6	5,3 (10)	-12,2 (8)	Porohy	—	—	—
Maniowy	—	—	—	Kołomyja*)	-2,2	8,6 (18)	-18,0 (25)
Sromowce Niżne	—	—	—	Jazłowiec*)	-3,2	7,3 (1)	-13,8 (26)
Szczawnica	—	—	—	Boloszyn	-4,1	5,4 (13)	-19,1 (22)
Łomnica	—	—	—	Chelm Gimn. Państw.	-2,7	7,1 (13)	-17,9 (24)
Krynica	-2,8	5,7 (1)	-15,3 (25)	Drohobycz	-1,0	8,2 (14)	-12,0 (25)
Tylicz	—	—	—	Godlewszczyzna	-4,2	5,3 (13)	-20,1 (3)
Libusza	-1,4	—	—	Jablonna	-1,9	8,6 (12)	-18,4 (24)
Brzyszczyki*)	-1,7	5,5 (1,14)	-15,7 (25)	Medyka	-1,7	7,1 (14)	-13,4 (25)
Strzyżów	—	—	—	Siedlce	-2,7	8,0 (12)	-17,1 (24)
Bukowsko*)	-2,6	8,4 (1)	-21,0 (25)	Zamość	-2,4	5,1 (12)	-13,6 (24)
Bałigród	—	—	—	Doużyniec	-4,1	5,0 (1)	-19,0 (23)
Sianki*)	—	—	—	Zaleszczyki	-1,4	10,8 (1)	-14,7 (25)
Łomna*)	—	—	—	Mielnica	-2,0	10,0 (1)	-13, (24, 25)
Sanok*)	-1,9	5,8 (14)	-16,0 (25)	Tarnopol	-2,5	6,4 (1)	-17,9 (25)
Bircza*)	-0,1	7,9 (2)	-19,3 (25)	Borsuki-Borszczowska	-2,6	5,9 (1)	-15,3 (21)

Wysokości opadów i liczby dni z opadem w m. grudniu 1926 r.

Précipitations en mm et les nombres des jours avec précipitations au mois de Décembre 1926.

STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni	STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni	STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni
Dorzecze Wisły dolnej.			7 Strużewo (lipnowski)	31	19	Dorzecze Wisły środkowej		
1 Lubawa (lubawski)	37	17	9 Sierpc (sierpecki)	43	10	(strona lewa).		
2 Tczew (tczewski)	26	16	10 Grodkowo (płocki)	39	16	1 Nieszawa (nieszawski)	36	17
3 Janowo (gniewski)	32	16	11 Opatowiec	31	10	2 Ciechocinek	—	—
6 Chojnice (chojnicki)	30	9	12 Lelice	36	14	4 Stary Brześć (włocławski)	30	9
7 Klonia Wielka (tucholski)	24	10	14 Modlin (warszawski)	25	14	5 Brześć Kujawski	34	17
9 Bydgoszcz Inst. Roln. (bydg.)	43	19	15 Warszawa-Praga	—	—	7 Łąck (gostyniński)	—	—
10 Bydgoszcz Lotn. (bydgoski)	59	21	16 Gołdźcinów	35	14	8 Duninów	39	17
11 Solec (bydgoski)	—	—	17 Rembertów	35	16	9 Łaniewa (kutnowski)	31	8
12 Toruń Podgórz (toruński)	32	10	19 Siennica (mińsko-maz.)	28	13	11 Kaskada (warszawski)	29	20
13 Toruń Kosz. Pradz. (toruński)	31	16	20 Garwolin (garwoliński)	50	19	12 Marymont	37	17
14 Toruń Dyr. Dr. Wodn. (tor.)	40	18	21 Puławy (puławski)	61	20	13 Warszawa St. Pomp.	38	23
15 Toruń Lotnisko	31	19	22 Dęblin	—	—	14 Warszawa St. Filtrów	50	22
18 Chełmno (chełmiński)	21	14	23 Urzędów (janowski)	77	16	15 Warszawa-Mokotów	31	19
19 Grudziądz 6 p. m. (grudz.)	41	17	26 Gulów (lukowski)	38	10	16 Ursynów (warszawski)	40	16
20 Grudziądz Zarz. Wisły (grudz.)	32	13	27 Brzozowa (garwoliński)	69	19	17 Drozdy (grójecki)	—	—
22 Jabłonowo (brodnicki)	34	16	28 Sobieszyn	44	16	18 Kołmin (grójecki)	32	13
23 Dębowa Łąka (wąbrzeski)	32	12	31 Czermierniki (lubartowski)	55	17	19 Wólka Kozodawska (grójecki)	—	—
Dorzecze Wisły środkowej			32 Krasienin	49	17	20 Grójec (grójecki)	34	6
(strona prawa).			35 Lublin Lotn. (lubelski)	57	17	22 Garbatka (kozienicki)	74	15
1 Brodnica (brodnicki)	22	12	38 Wojsławice (chełmski)	45	15	23 Radom (radomski)	50	23
5 Ostrowite (rypiński)	32	13	39 Orlów (krasnostawski)	83	18	24 Szydłowiec (konecki)	62	14
			40 Żółkiewka	83	19	25 Skarżysko	72	22
			41 Łapiguz (zamojski)	61	22	26 Iłża (iłżecki)	40	15
			44 Krynicz (tomaszowski)	44	18			
			45 Zemborzyce (lubelski)	65	19			

*) Maximum i minimum według spostrzeżeń terminowych.

**) Średnia temperatura miesięczna obliczona z 30 dni.

STACJE (POWIATY)			STACJE (POWIATY)			STACJE (POWIATY)		
	mm	Liczba dni		mm	Liczba dni		mm	Liczba dni
27 Solec (iżdecki)	24	12	40 Grodziec (będziński) .	63	46	150 Izdebki (brzozowski) . . .	58	19
29 Św. Krzyż (kielecki)	46	13	41 Czeladź " "	—	—	151 Sanok (sanocki)	39	13
30 Denków (opatowski)	40	14	42 Sosnowiec Sem. " " . . .	—	—	152 Nowotaniec " "	—	—
32 Słupia Stara (opatowski) . .	26	11	44 Świerkianiec (tarnog.) . .	98	11	153 Rzepedź " "	78	20
33 Gołoszyce " "	63	21	46 Skoczów (cieszyński) . . .	87	18	154 Bukowsko " "	25	7
34 Gierczyce " "	46	18	47 Łabajów Wisła " "	—	—	155 Szczawne " "	28	10
35 Zapusta " "	59	17	48 Brenna " "	—	—	157 Baligród (liski)	—	—
36 Podole " "	38	17	49 Międzywieć " "	70	18	159 Dwnernik " "	75	19
37 Opatów (opatowski)	62	15	50 Hermanice (cieszyński) . .	89	22	160 Myszkowce (liski)	61	16
38 Bidziny " "	—	—	52 Żywiec (żywiecki)	62	20	161 Sianki (turczański)	—	—
38 Jabłonna (warszawski) . . .	36	12	55 Łodygowice (żywiecki) . .	82	20	163 Czyszki (samborski)	—	—
Dorzecze Bzury.			56 Korbielów " "	71	20	164 Bircza (dobromilski)	—	—
1 Trębki (gostyniński)	29	16	58 Sucha " "	63	14	166 Medyka (przemyski)	37	8
2 Strzelce (kutnowski)	32	12	59 Zadziele " "	52	15	168 Orchowice (mościski)	39	14
3 Gołębiów (kutnowski)	34	14	61 Koszarawa (żywiecki) . . .	119	17	170 Mościska " "	64	14
7 Leśmierz (łęczycki)	41	19	63 Sól " "	82	20	171 Kurniki (jaworowski)	64	17
9 Skotniki " "	21	10	64 Żabnica " "	109	20	173 Lubaczów (lubaczowski) . . .	56	14
11 Mikołajów (brzeziński) . . .	46	17	65 Żabnica (białski)	66	21	175 Miłków (lubaczowski)	68	21
13 Babsk (rawski)	41	15	66 Porąbka " "	62	25	177 Chłopice (jarosławski)	38	3
15 Skierniewice (skierniewicki)	23	12	67 Osiek " "	57	23	178 Laszki " "	63	12
16 Studzieniec " "	—	—	69 Poronin (nowotarski) . . .	63	18	181 Przeworsk (przeworski) . . .	85	17
17 Chlewnia (błoński)	64	21	70 Zakopane Muz. Tatr. (now.)	74	21	184 Dolne (przeworski)	67	18
19 Gleba (warszawski)	36	19	74 Kościenko (nowotarski) . .	44	19	185 Kańczuga " "	57	18
20 Pruszków " "	51	20	78 Morskie Oko " "	112	20	188 Grodzisko (łańcucki)	72	15
21 Mory " "	41	14	79 Sromowce Wyżne " "	—	—	189 Łowisko (niski)	—	—
22 Gluchów (skierniewicki) . . .	30	15	80 Kuźnice " "	83	21	190 Nisko " "	—	—
23 Krośniewice (kotnowski) . . .	36	14	81 Czarny Dunajec " "	39	22	191 Józefów (biłgorajski)	87	24
Dorzecze Pilicy.			82 Klikuszowa " "	—	—	192 Teodorówka " "	—	—
1 Drozdy (grójecki)	42	11	83 Białka " "	57	16	193 Wola " "	77	14
2 Sielec " "	31	14	84 Kościelisko " "	56	16	198 Żyraków (ropczycki)	—	—
3 Warka " "	43	14	85 Budzów (myślenicki)	86	10	199 Trzyciąż (olkuski)	40	19
5 Nowe Miasto (rawski)	32	12	86 Osielec " "	71	21	200 Lipowa (żywiecki)	81	18
7 Buków (brzeziński)	31	4	87 Raba Wyżna " "	53	18	201 Hala Gąsienicowa (nowot.)	91	24
8 Czarnocin (łódzki)	56	16	89 Wadowice (wadowicki) . . .	46	19	Dorzecze Narwi.		
9 Piotrków (piotrkowski) . . .	75	9	90 Andrychów " "	55	20	2 Krasnosielec (makowski) . . .	76	19
10 Uszczyn " "	27	18	91 Oświęcim (oświęcimski) . .	38	13	4 Ostrołęka (ostrołęcki)	28	12
13 Końskie (konecki)	57	18	93 Krzeszowice (chrzanowski) .	50	16	5 Kruszewo " "	29	16
15 Siłnica (radomskowski) . . .	20	5	94 Kraków (krakowski)	49	24	6 Myszyniec Apt. " "	—	—
16 Koniecpol " "	50	5	96 Mydlniki " "	43	22	7 Myszyniec Nadl. " "	44	19
17 Czarnea (włoszczowski) . . .	55	18	97 Ujazd " "	66	21	8 Kolno (kolneński)	45	20
18 Kunice (opoczyński)	20	11	— Rakowice " "	45	24	10 Kisielnica " "	34	22
Dorzecze Wisły górnej.			— Libusza (gorlicki)	49	16	11 Stawiski " "	—	—
1 Sandomierz (sandomierski) . .	49	17	98 Wieliczka (wielicki)	56	23	13 Boguszyce (łomżyński)	43	18
2 Kruków " "	37	7	99 Dobczyce " "	57	24	15 Wierzbowo " "	47	16
3 Przewłoka " "	—	—	101 Rocznia Zarz. dr. Wod. (bocheński)	38	20	16 Bożejewo " "	—	—
4 Zdanów " "	31	12	103 Trzciana " "	42	16	17 Krzyżewo (wysoko-maz.) . . .	43	9
6 Kielce Gimn. (kielecki) . . .	64	19	104 Grodkowice (bocheński) . .	38	12	18 Dobki " "	51	22
7 Kielce Dyr. Kolei " "	63	20	105 Kamienica (limanowski) . .	80	8	19 Bielsk (bielski)	33	21
8 Kielce Lotnisko " "	42	17	107 Szczyrzyc " "	49	13	21 Białowieża (bielski)	57	23
10 Snochowice (kielecki)	64	14	108 Nowy Sącz (nowo-sądecki) .	—	—	22 Białystok Sem. (białostocki)	48	21
11 Bartków " "	—	—	110 Świnarsko " "	32	16	23 Białystok-Zarz. Wodn. " " . .	48	13
14 Słupia (włoszczowski)	—	—	112 Tylicz " "	49	21	24 Białystok-Zwierzyńiec " " . .	—	—
16 Małogoszcz (jędrzejowski) . .	—	—	114 Łabowa " "	82	18	25 Supraśl (białostocki)	58	20
17 Oksa " "	57	16	115 Piwniczna " "	—	—	26 Zabiele " "	46	18
18 Kwasów (stopniński)	—	—	116 Barcice " "	—	—	27 Janów " "	36	17
20 Sielec (pińczowski)	25	13	117 Grybów (grybowski)	68	20	28 Osowiec (białostocki)	42	21
21 Budziszowice (pińczowski) . .	34	10	118 Gródek " "	—	—	29 Jedwabne " "	45	22
23 Nasiechowice (miechowski) . .	—	—	119 Brunary Wyżne (grybowski)	67	13	30 Kapice (szczuciński)	36	19
25 Jakubowice " "	24	11	121 Glinik Marjam. (gorlicki) .	51	19	34 Radziłów (szczuciński)	55	14
26 Radziemice " "	—	—	122 Jasło (jasielski)	54	21	35 Białobrzegi (augustowski) . . .	79	18
27 Skrzyszowice " "	—	—	123 Brzyszczyki (jasielski) . .	41	14	36 Bargłów " "	56	16
28 Stogniowice " "	25	11	124 Olpiny (jasielski)	39	18	37 Dębowo " "	44	16
29 Szczepanowice " "	23	13	125 Tarnów Biuro Wod. (tarn.) .	67	19	38 Sokółka (sokólski)	52	12
31 Książ Wielki " "	36	20	126 Tarnów Klasztor " "	41	20	39 Siojka " "	29	17
34 Łysa Góra (będziński)	52	19	129 Brzesko (brzeski)	—	—	42 Podżyliny (suwalski)	—	—
35 Ząbkowice (będziński)	54	16	130 Żabno (dąbrowski)	—	—	43 Gruszki (bielski)	38	13
36 Wojkowice Kośc. " "	64	6	131 Szczucin Zarz. rzeki W. (dąbr.)	36	10	Dorzecze Bugu.		
			137 Majdan Kolb. (kolbusz.) . .	78	15	2 Nowe Miasto (płoński)	35	16
			139 Wielopole Skrzyńskie (rop.)	21	16	3 Poświętne " "	20	13
			140 Tylawa (krośniński)	64	17	4 Joniec " "	20	11
			142 Miłocin (rzeszowski)	58	16			
			143 Głogów (rzeszowski)	72	18			
			144 Błazowa (rzeszowski)	—	—			
			148 Krasna (krośniński)	—	—			
			— Krynica-Zdrój (nowosąd.) . .	64	17			
			149 Suchodół (krośniński)	35	21			

STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni	STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni	STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni
6 Mława (mławski)	24	19	19 Września (wrzesiński)	57	14	15 Czukiew (samborski)	—	—
7 Klice (ciechanowski)	23	14	22 Wyszaków (średzki)	44	12	16 Wolcze (turczański)	53	13
8 Gołotczyzna	—	—	23 Pętkowo (średzki)	51	15	19 Bahnowate	85	15
10 Konary (pułtusi)	29	14	24 Gniezno (gnieźnieński)	23	7	20 Ilnik	78	16
12 Grabnik (pułtusi)	47	19	25 Łubowice	68	12	21 Borynia	73	16
13 Rybienko	41	14	26 Bolechowo (poznański)	—	—	22 Matków	62	17
14 Marcein (warszawski)	—	—	27 Poznań Uniw.	52	18	24 Oporzec (skolski)	70	14
16 Ręczaje (radzyński)	47	16	28 Poznań-Lawica	48	18	25 Hutar	70	15
17 Liw (węgrowski)	47	20	29 Antoniny (lesznowski)	41	18	28 Kalne	63	19
20 Wysokie Maz.	—	—	32 Biedrusko (poznański)	55	17	29 Różanka Niżna	54	15
24 Frankopol (sokołowski)	45	21	33 Gołęcin	40	19	30 Tuchla	44	14
25 Stara Wieś (siedlecki)	—	—	34 Sękowo (szamotulski)	41	9	31 Tucholka	61	15
28 Dawidy (radzyński)	32	3	36 Zajączkowo	54	16	33 Bolechów szk. leśn. (dol.)	60	9
29 Międzyrzec (radzyński)	72	15	38 Białcz (śmigieński)	41	7	34 Bolechów Zarz. Żup. Sol. (doliniański)	38	16
31 Zabuże (konstantynowski)	33	13	39 Kościan (kościański)	28	11	35 Suchodół	15	6
37 Tewle (prużański)	—	—	41 Śrem (śremski)	47	16	37 Ludwikówka	12	8
38 Kobryń (kobryński)	—	—	42 Kościerzyna (kośc.)	43	12	38 Podluty (doliniański)	25	16
40 Mitki (brzeski)	24	12	43 Wydawy (gostyński)	45	18	39 Solotwina	41	17
41 Kołpin	32	13	44 Drobniń (lesznowski)	—	—	40 Porohy (bohorodczański)	20	8
44 Domaczewo (brzeski)	53	29	46 Rogożewo (rawicki)	49	16	41 Solotwina	—	—
45 Stradecz	—	—	50 Baranów (pleszewski)	58	18	42 Marjampol (stanisławowski)	—	—
46 Dubica	—	—	51 Jabłonka (słupecki)	39	7	43 Niżniów (tłumacki)	26	4
47 Radwanice	38	20	54 Popielewo (słupecki)	37	14	44 Miłowanie	—	—
48 Biała Podlaska (białski)	34	15	55 Kazimierz	47	18	45 Jazłowiec (buczacki)	47	14
50 Dolubów (bielski)	70	18	60 Ślesin (koniński)	45	15	46 Zaleszczyki (zaleszczycki)	7	4
51 Siedlce (siedlecki)	29	18	61 Kościelec (kolski)	56	15	48 Czortków (czortkowski)	26	8
52 Piesza Wola (włodawski)	—	—	62 Kłodawa	49	20	49 Trembowla (trembowelski)	26	10
53 Włodawa	55	13	63 Sucha Dolna (łęczycki)	49	19	50 Krasne (skałacki)	—	—
54 Sobibór	—	—	64 Błonie (łęczycki)	24	18	51 Tarnopol (tarnopolski)	31	18
55 Chelm (chełmski)	65	20	65 Drojki (turecki)	55	20	52 Tarnopol K-da garnizonu (tarnopolski)	39	18
56 Oksów	95	16	67 Popów	45	17	53 Cebrow	15	9
57 Matcze (hrubieszowski)	46	16	68 Kalisz (kaliski)	62	18	54 Zbaraż (zbarski)	51	16
58 Hrubieszów	—	—	69 Koźminek	—	—	55 Zajączki (zborowski)	55	11
59 Horodec	18	5	71 Stawiszyn	51	16	56 Brzeżany (brzeżański)	46	17
63 Biskupice Szlach. (włódz.)	27	16	72 Godziesze Wielkie (kaliski)	38	14	57 Rohatyn (rohatyński)	—	—
64 Radowice (włodzimierski)	—	—	73 Złotniki Wielkie (kaliski)	36	10	59 Drohobycz (drohobycki)	31	3
65 Poryck	38	9	74 Zbiersk	49	13			
66 Korczyn (sokołowski)	20	9	75 Gostyczyna (ostrowski)	54	22			
67 Wojślawice	33	10	76 Gorzyce Wielkie (odolanow.)	46	7			
68 Krystynopol	40	15	78 Sokolniki (wieluński)	46	20			
69 Poturzyn (tomaszowski)	25	11	80 Dziadaki	45	11			
70 Tomaszów Lub.	—	—	81 Cisowa	41	22			
71 Majdan Górny	53	20	83 Zduńska Wola	69	15			
74 Lubycza (rawski)	69	17	85 Wola Łobudzka (sieradzki)	50	16			
75 Żółtańce (żółkiewski)	—	—	86 Warta	—	—			
77 Mosty Wiel.	13	6	87 Łódź (łódzki)	59	21			
80 Łwów ul. Zielona (lwowski)	40	18	88 Piorunów (łaski)	56	16			
81 Łwów Politechnika	36	18	89 Mogilno (łaski)	59	18			
82 Łwów Lotnisko	36	19	90 Widawa	—	—			
83 Barszczowice (lwowski)	—	—	91 Sędziejowice (łaski)	—	—			
84 Dublany	36	13	92 Szczerców	53	15			
85 Busk (kamionkowski)	36	20	93 Bujny	—	—			
86 Kamionka Strumił.	—	—	94 Radomsko (radomskowski)	—	—			
87 Podhorce (złoczowski)	38	13	97 Strzelce Wielkie	—	—			
89 Witulin (konstantynowski)	—	—	98 Małusy Wielkie (częstoch.)	—	—			
90 Dziekanów (hrubieszowski)	31	15	99 Częstochowa-gimn.	15	9			
91 Zamość (zamojski)	56	23	101 Kościelec (wieluński)	40	32			
92 Janów Podl. (konstant.)	32	18	102 Złoty Potok	37	8			
			103 Herby	61	17			
			104 Zagórze	24	10			
			105 Turów	70	20			
			106 Dąbrowa (lubliniecki)	—	—			
			107 Zawiercie (będziński)	—	—			
			108 Myszków	—	—			
			109 Rybnik (rybnicki)	49	18			
			111 Cieszyn Szk. G. W. (ciesz.)	72	23			
			113 Istebna	160	21			
			114 Mielżyn (witkowski)	58	30			

STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni	STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni	STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni
44 Kamień Kosz. (kamien. kosz.)	27	8	9 Kazimierówka (grodziński)	27	8	63 Troki (wileński)	—	—
45 Wiśniowiec (krzemieniecki)	27	13	11 Żubrowo	52	17	65 Kiena	40	12
46 Upust Prypecki	14	32	12 Lunna	34	15	66 Orany	44	16
47 Derewna (kobryński)	16	5	13 Mosty	44	21	67 Wielka Rzesza	54	15
48 Bereza Kartuska (prużański)	44	11	15 Wołkowysk (wołkowyski)	—	—	70 Pohulanka (święciański)	44	20
49 Dobuczyn	22	11	16 Świsłocz	60	20	71 Marylin	42	11
53 Pińsk (piński)	27	15	17 Kosów Poleski (kosowski)	24	5	72 Miadzioł (duniłowicki)	—	—
55 Przykładniki	45	10	19 Iwacewicz	33	14	74 Ziemapisze (lidzki)	57	21
56 Stare Konie	35	21	20 Słonim (słonimski)	51	17	75 Bołoszyn (święciański)	50	18
57 Pohost Zahorodski (piński)	44	16	23 Byteń (słonimski)	42	18	76 Wilno Antokol. (wileński)	49	21
58 Małkowicze (piński)	—	—	26 Krzywoszyn (baranowski)	49	17	Dorzecze Dźwiny.		
59 Łachwa	40	13	27 Łachowicze	46	14			
60 Łachiczyn	31	23	31 Stołpce (stołpecki)	43	12			
61 Wysock (stoliński)	21	13	33 Horodźki (wołożyński)	49	13	1 Dzisna (dziśnieński)	53	17
64 Łuniniec (łuniniecki)	—	—	34 Mikołajewo	41	19	2 Głębokie	29	15
65 Weluta	41	13	35 Nowogródek (nowogródz.)	56	15	3 Hermanowicze	36	16
67 Telechany (kosowski)	—	—	37 Jeremicze (stołpecki)	23	12	5 Stankowicze (brasławski)	19	10
68 Puszcza Róż.	47	21	38 Holowle	43	23	6 Słobódka	29	15
69 Godlewszczyzna (baranow.)	27	13	39 Lida (lidzki)	42	18	7 Brasław	38	17
70 Paławkowicze (nieświeski)	39	16	43 Bieniakonie (lidzki)	24	11	8 Turmont	—	—
72 Królewsczyzna (dziśnieński)	62	17	44 Stare Młyniszcz (lidzki)	44	18	10 Borowo (postawski)	40	15
73 Kleck (nieświeski)	45	19	45 Niemen (lidzki)	40	17	Bałtyk.		
74 Ozdamłcze (stoliński)	44	16	46 Bielica	27	16			
75 Werba (dubieński)	27	7	47 Dworek (wilejski)	49	19			
76 Żyrowice (słonimski)	70	18	48 Wilejka	45	16	1 Nowyport (gdański)	32	18
Dorzecze Niemna.			49 Dołhinów (wilejski)	—	—	3 Gdynia (wejherowski)	—	—
			50 Krzywicz	—	—	4 Oksywie (pucki)	27	17
3 Płociczno (suwalski)	48	16	53 Radoszkowicze (mołodecz.)	51	16	5 Puck Dyw. Mor.	38	22
4 Józefatowo Hańcza (august.)	—	—	54 Oszmiana (oszmiański)	46	16	7 Dębek	40	19
5 Niemnowo (augustowski)	38	18	55 Soły	41	12	8 Karwia	51	13
6 Sucharzewka	57	19	56 Kozarowszczyzna	—	—	9 Rozewie	34	21
7 Grodno Baon San. (grodz.)	29	11	(oszmiański)	42	16	12 Chalupy	10	22
8 Grodno Zarz. dr: wodn.	—	—	57 Wilno Uniw. (wileński)	50	18	13 Jastarnia	19	12
			60 Nowa Wilejka	—	—	14 Hel	31	20
			61 Duksztij Pijar.	42	13	15 Chłapowo	45	16

Przebieg pogody w m. grudniu 1926 r.

Résumé climatologique du mois de Décembre 1926.

Ciśnienie powietrza na zachodzie Polski było w miesiącu grudniu powyżej normalnego, na północnym wschodzie i na wschodzie poniżej normalnego, zaś w pozostałych częściach kraju było normalne. Rozkład ciśnienia i krańcowe jego wartości są podane w następujących tablicach.

	1851-1900	1926	Różnica		1851-1900	1926	Różnica
Wilno . . .	62.5	61.3	— 1.2	Pińsk . . .	63.5	62.0	— 1.5
Nowyport .	60.9	61.3	+ 0.4	Kraków . .	64.5	64.8	+ 0.3
Poznań . .	62.2	63.2	+ 1.0	Lwów . . .	64.4	64.3	— 0.1
Warszawa .	62.9	62.7	— 0.2	Zakopane .	64.9	65.5	+ 0.5

	Max.	W dniu	Min.	W dniu		Max.	W dniu	Min.	W dniu
Wilno	80.5	23.XII 9 ^h p	35.8	29.XII 1 ^h p	Pińsk	79.6	24.XII 7 ^h a	40.4	29.XII 1 ^h p
Nowyport	80.8	23 „ 9 ^h p	35.8	29 „ 7 ^h a	Kraków	81.0	26 „ 9 ^h p	47.0	29 „ 1 ^h p
Poznań	80.0	26 „ 9 ^h p	41.9	29 „ 7 ^h p	Lwów	82.6	26 „ 9 ^h p	46.9	29 „ 1 ^h a
Warszawa	80.2	26 „ 9 ^h p	41.0	29 „ 1 ^h p	Zakopane	84.5	26 „ 9 ^h p	48.9	29 „ 7 ^h a

Cały miesiąc można podzielić na kilka okresów, które wyraźnie różnią się jeden od drugiego i które kolejno po sobie następują. W pierwsze dwa dni miesiąca Polska znajdowała się pod jednoczesnym wpływem obszaru wysokiego ciśnienia na północy Europy i niskiego na południu. W dniach 3—5 kraj stał się terenem niskiego ciśnienia, w dniach 5—12 obszarem wysokiego, w dniach następnych do 22-go grudnia najpierw wschodnie części kraju, a później i cały kraj staje się znów obszarem niskiego ciśnienia, przyczem przez kraj przechodzi kilka dość głębokich depresyj. W dniach 22—27 kraj ogarnia znów obszar wysokiego ciśnienia, który w końcu miesiąca w dniach 28—31 ustępuje miejsca nowym depresjom, idącym z północnego zachodu Europy w kierunku południowo-wschodnim i wywierającym wpływ na stan pogody w Polsce.

	1886— 1910	1926	Róż- nica		1886— 1910	1926	Róż- nica
Wilno	— 3.7	-- 4.3	— 0.6	Chojnice	— 1.6	— 0.5	+ 1.1
Białystok	— 2.7	-- 3.5	— 0.8	Bydgoszcz	— 0.9	0.0	+ 0.9
Brześć	— 2.5	-- 2.7	— 0.2	Poznań	— 0.5	0.4	+ 0.9
Pińsk	— 3.4	-- 2.8	+ 0.6	Kalisz	— 0.8	— 0.4	+ 0.4
Lwów	— 1.8	— 2.4	— 0.6	Cieszyn	— 0.8	— 1.4	+ 0.6
Warszawa	— 1.8	— 1.7	+ 0.1	Istebna	— 2.9	— 3.4	— 0.5
Piotrków	-- 1.6	-- 1.1	+ 0.5	Kraków	— 1.4	— 0.9	+ 0.5
Puławy	— 1.8	-- 2.0	— 0.2	Wieliczka	— 1.5	— 1.4	+ 0.1
Radom	— 1.5	-- 1.6	— 0.1	Żywiec	— 1.3	— 1.9	— 0.6
Lublin	— 2.3	{ — 2.2 — 2.6 ^w	+ 0.1	Zakopane	— 3.4	— 4.2	— 0.8
Hel	0.7	1.9	+ 1.2	Tarnów	— 0.7	— 1.1	— 0.4

Temperatura powietrza, jak widać z przytoczonej powyżej tablicy, utrzymywała się w grudniu przeważnie w pobliżu normalnej; największe odchylenia dodatnie notowano na Pomorzu i na zachodzie (Hel + 1.2°), największe odchylenia ujemne na północnym wschodzie (Białymstok — 0.8°).

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Cisza
Wilno	3	3	10	6	4	3	2	2	18	7	10	4	5	8	2	2	4
Nowyport . .	2	1	3	2	3	0	2	5	13	1	9	6	23	10	7	1	5
Poznań .. .	5	0	4	3	8	1	8	2	1	7	8	16	17	7	2	1	3
Warszawa . .	8	3	11	1	5	3	5	2	1	0	5	8	21	10	7	1	2
Sarny	2	10	3	0	1	7	2	6	1	2	3	10	21	3	10	2	10
Kraków . . .	0	3	8	6	3	0	2	1	2	2	25	17	10	1	1	3	9
Lwów	6	6	5	1	2	1	0	3	1	0	3	21	9	6	3	2	24
Zakopane . .	2	0	14	0	6	0	3	0	4	1	13	1	23	0	5	0	21

Wiatr. Załączone tablice przedstawiają rozkład kierunków wiatru i średnią jego szybkość (m/sek) na niektórych stacjach.

Silne wiatry notowano w dniach 3—4, 10, 12—20, 22—23, 26—31; na szczególną uwagę pod tym względem zasługują dni 12, 13, 16 i 31 grudnia. W dniu 29 grudnia w Olkuszu notowano huragan śnieżny. Burza, która szalała na całym pobrzeżu gdańskim i w zatoce w dniu 12-go grudnia, wyrządziła znaczne szkody. Bardzo ucierpiały zabudowania portowe w Nowymporcie.

	7 h _a	1 h _p	9 h _p		7 h _a	1 h _p	9 h _p
Wilno	4.1	4.9	4.1	Sarny	3.6	3.8	3.4
Nowyport	4.9	6.2	5.5	Kraków	2.6	3.5	3.0
Poznań	6.6	6.3	5.3	Lwów	2.5	2.7	2.7
Warszawa	4.0	4.5	4.5	Zakopane	2.5	2.8	2.2

Opady. Największe sumy opadów (> 100 mm) notowano na południowym zachodzie kraju; następne miejsce zajmuje dorzecze górnego Wieprza (80—100 mm). Najmniejsze sumy (< 30 mm), notowano na południowym wschodzie kraju i miejscami na wschodzie (dorzecze Muchawca, Piny, Stochodu, górnego biegu Prypeci), jak również miejscami na północy i w środku kraju (dorzecza Wkry i Bzury).

Dorzecze	Norma grudn.	Grudzień 1926	Różnica	Dorzecze	Norma grudn.	Grudzień 1926	Różnica
Wisła dolna . . .	39	34	— 5	Bug	33	43	+ 10
Wisła środkowa .	32	44	+ 12	Odra z Wartą .	36	52	+ 16
Wisła górna . . .	44	58	+ 14	Dniestr	34	36	+ 2
San	41	60	+ 19	Niemen	36	46	+ 10
Narew	32	48	+ 16	Dniepr	29	38	+ 9

W stosunku do normalnych opady były mniejsze od normalnych w dorzeczach: Wkry, Wisły (od Warszawy do Włocławka), dolnego biegu Narwi, Bzury i Bugu oraz w dorzeczu Dniestru na pograniczu z Rumunją, i miejscami w okolicach Dunajca i Wisłoka. Największe odchylenia dodatnie notowano na południowym zachodzie (> 60 mm).

Porównywując średnie sumy opadów za grudzień ze średnimi opadami wieloletnimi, obliczonymi z okresu 1891—1910 dla różnych dorzeczy Polski, otrzymujemy następujące odchylenia:

Znaczne opady dobowe (≥ 10 mm) notowano miejscami w dniach 4—5, 7—11, 16—19, 21—22 i 27—31. Na szczególną uwagę pod tym względem zasługuje zwłaszcza dzień 17-go grudnia, kiedy takie opady notowano na dość znacznej ilości stacyj.

Burza (17) w grudniu notowana była w Kielcach wieczorem w dniu 31-go grudnia.

Gród notowano na poszczególnych stacjach w dniach 16, 28 i 31 grudnia.

Zamiecie. Niejednokrotnie na poszczególnych stacjach powstawały krótkotrwałe zamiecie, które nie spowodowały znacznych przeszkód w komunikacji. Zamiecie takie notowano w dniach 1, 4, 15—19, 22, 27, i 29—30 grudnia. Największe rozpowszechnienie miały one w dniu 16 grudnia.

Dyrekcja Kolei Państwowych w Krakowie donosiła, że w czasie od 22 do 28 grudnia 1926 były znaczne opady śniegowe na odcinkach od Zwardonia do Rajczy i od Huciska do Lachowic linii Zwardon-Nowy Sącz. Mimo znacznych opadów śnieżnych na tych odcinkach nie doznały pociągi pasażerskie opóźnień ponad 1 godzinę, a towarowe ponad 3 godziny.

Mgła w grudniu była codziennie notowana na mniejszej lub większej liczbie stacyj; znaczne rozpowszechnienie miała ona w pierwszej połowie miesiąca w dniach 1-2 i 5-15; w drugiej połowie w dniach 20 i 26—28 grudnia; na szczególną uwagę pod względem rozpowszechnienia mgły zasługują dni 1, 5-11, 14, 26 a zwłaszcza dzień 1-go grudnia.

Stan ozimin w Polsce według danych Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie naogół przedstawia się lepiej, niż w roku ubiegłym mimo mało sprzyjających dla rolnictwa warunków atmosferycznych, które panowały w poprzednim okresie jesiennym. Pogoda zmienna, nadmiar opadów i niedostateczna naogół ilość ciepła w okresie, przypadającym na zbiór jarzyn, wpłynęły na opóźnienie żniw oraz dokonania robót, związanych z siewem ozimin. Niemalą trudność w czasie orki i siewów jesiennych stanowiły krótkotrwałe, lecz częste deszcze, które spowodowały w niektórych województwach nawet nadmierną ilość wilgoci w roli. Zanotowano w kraju powolny wzrost i słabe krzewienie się ozimin. Najlepszy jest stan ozimin w województwach: Poznańskim, Łódzkim, Wołyńskim i Tarnopolskim, gorszy w województwach Krakowskim i Poleskim.

W. Niebrzydowski.

Dodatek

Na życzenie prof. W. Smosarskiego, podajemy poniżej wartości prężności pary i wilgotności względnej w Poznaniu z *poprawkami na wiatr*, które były uwzględnione przez prof. W. Smosarskiego, a nie były stosowane w wykazach miesięcznych drukowanych in extenso.

		Prężność pary			Wilgotność		
		7 ^h _a	1 ^h _p	9 ^h _p	7 ^h _a	1 ^h _p	9 ^h _p
Wrzesień	1	8.7	9.2	11.1	92	39	88
	2	9.4	10.6	12.4	86	40	80
	13	12.4	9.7	10.0	89	59	91
	14	9.6	9.7	8.7	93	74	82
	16	9.6	7.7	6.8	90	56	72
	18	11.5	11.9	12.8	87	74	95
	19	10.6	9.4	11.0	92	58	94
	21	6.4	7.3	9.0	96	53	87
	22	7.8	9.0	8.9	96	73	83
	23	7.8	7.6	7.6	94	63	89
	25	8.4	9.2	7.4	99	91	91
	29	7.2	8.2	9.0	94	69	92
	30	8.6	9.6	9.6	95	95	97
	Sr. m.	9.5	9.7	10.3	92	61	86
Październik	1	10.6	11.4	10.7	99	94	96
	2	10.5	11.0	10.4	98	86	95
	10	8.4	6.4	6.0	89	55	79
	11	6.0	5.6	5.5	86	54	74
	12	7.5	6.6	6.1	91	59	73
	13	6.4	11.3	8.3	83	97	78
	14	8.4	8.8	9.1	85	76	75
	25	4.3	3.6	4.0	92	45	82
	Śr. m.	6.7	7.3	7.0	93	76	88
Listopad	16	6.8	8.8	7.0	73	93	94
	23	8.2	7.0	6.7	96	79	96
	24	6.0	6.9	5.9	96	91	100
	Śr. m.	6.3	7.1	6.6	94	81	91
Grudzień	4	3.8	3.9	4.0	95	91	92
	5	4.3	4.6	4.4	96	94	94
	6	4.5	4.6	4.2	94	89	90
	9	5.4	4.6	4.9	88	73	93
	12	7.0	7.2	6.5	93	86	85
	16	4.3	3.9	3.8	89	77	88
	25	1.7	1.7	2.6	66	47	69
	26	2.9	4.0	2.8	76	91	93
	29	5.5	5.4	4.2	96	92	83
	31	6.3	5.9	5.2	93	83	90
	Śr. m.	4.4	4.4	4.4	91	84	89

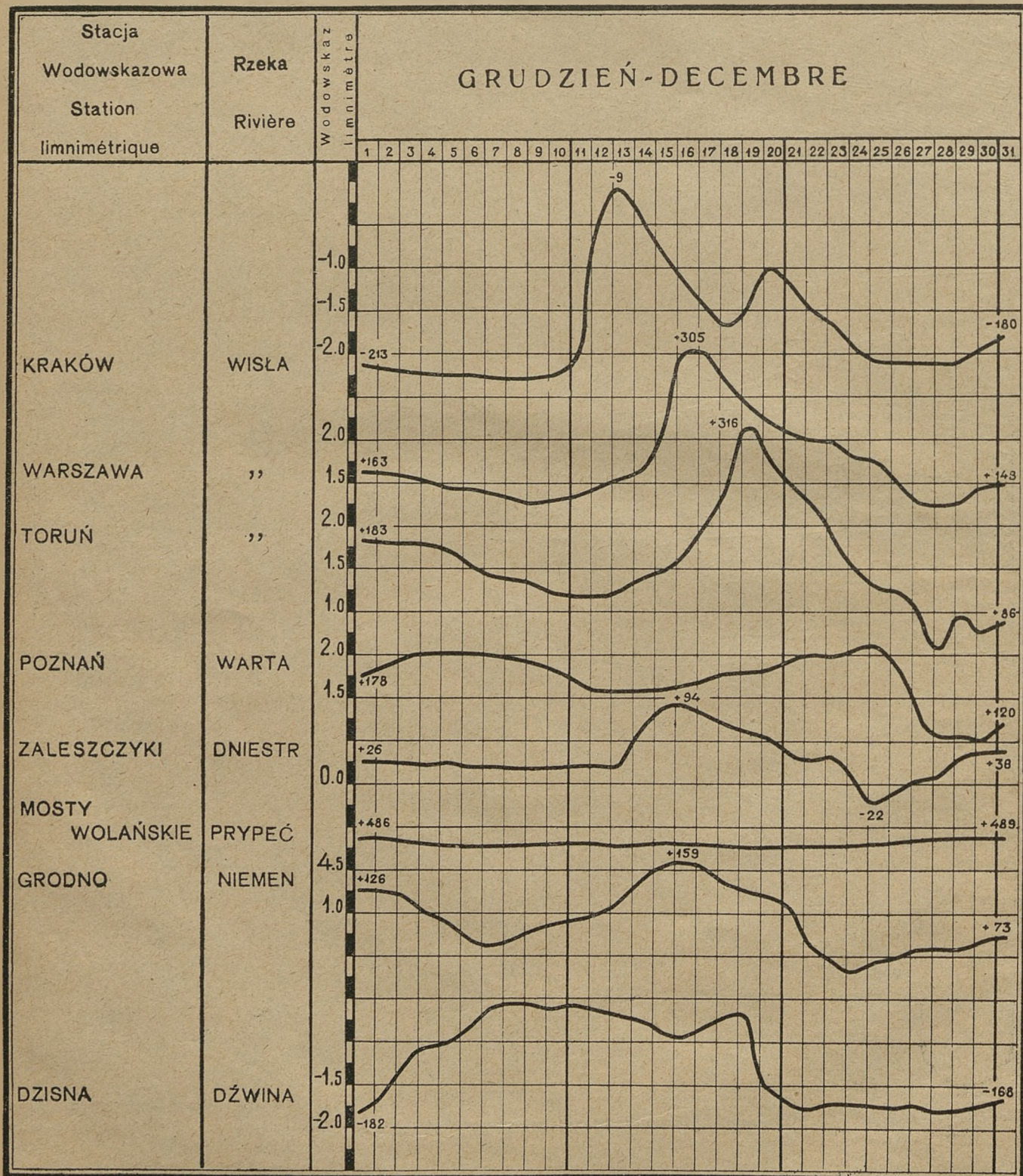






Centralne Biuro Hydrograficzne Ministerstwa Robót Publ.
Przebieg zmian stanów wody na rzekach Rzplitej Polskiej
 w grudniu 1926 r.

Changements du niveau de l'eau sur les rivières de la République Polonaise de Décembre 1926.



STACJA WODOWSKAZOWA STATION LIMNIMÉTRIQUE	RZEKA RIVIÈRE	GRUDZIEŃ — DÉCEMBRE																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
KRAKÓW	WISŁA																									••	••	••	••				
WARSZAWA	”				••	••	••	••	••	••	••	••										••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
TORUŃ	”						••	••	••	••	••	••									••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
NOWY SĄCZ	DUNAJEC																				••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
PRZEMYŚL	SAN			••	••																••	••	••		••	••	••	••	••	••	••	••	
WYSZKÓW	BUG			••	••	••	••	••	••	••	••	••									••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
PŁTUSK	NAREW			••	••	••	••	••	••	••	••	••									••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
KONIN	WARTA																								••	••	••	••	••	••	••	••	••
POZNAŃ	”																								••	••	••	••	••	••	••	••	••
STOŁBCE	NIEMEN		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
GRODNO	”		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
WILNO	WILJA		••	••	••	••	••	••	••	••	••									••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
PIŃSK	PINA		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
MOSTY WOLAŃSKIE	PRYPEC													••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
DZISNA	DŻWINA	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
ZALESZCZYKI	DNIESTR				••																				••	••	••	••	••	••	••	••	••



SRYŻ
GLACE FLOTTANTE



CZĘŚCIOWE POKRYCIE LODEM
PARTIELLE COUCHE DE GLACE



POKRYWA LODOWA
COUCHE DE GLACE

S T A T U T

Państwowego Instytutu Meteorologicznego.

Art. 1.

Państwowy Instytut Meteorologiczny jest wyższym zakładem naukowo-badawczym, jednoczącym całokształt państwowej służby meteorologicznej na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej, nie wyłączając służby dla potrzeb wojskowych.

Państwowy Instytut Meteorologiczny podlega Ministrowi Rolnictwa.

Art. 2.

Państwowemu Instytutowi Meteorologicznemu przysługuje prawo używania pieczęci państwowej z herbem Rzeczypospolitej Polskiej i napisem „Państwowy Instytut Meteorologiczny“.

Art. 3.

Do zadań Państwowego Instytutu Meteorologicznego należy:

- a) organizowanie i prowadzenie spostrzeżeń oraz specjalnych badań naukowych z zakresu meteorologii;
- b) organizowanie służby pogody i wszelkiej innej służby meteorologicznej ze szczególnem uwzględnieniem potrzeb rolnictwa, wojskowości, lotnictwa, marynarki, komunikacji lądowej i wodnej oraz wyzyskania sił wodnych;
- c) stały nadzór naukowy i fachowo-techniczny nad stacjami i zakładami meteorologicznymi, prowadzonymi przez urzędy i zakłady państwowe oraz osoby i instytucje, korzystające w tym celu z finansowej pomocy Państwa;
- d) popieranie badań i prac meteorologicznych;
- e) udział w akcji meteorologicznej międzynarodowej;
- f) ogłaszanie wyników badań i spostrzeżeń meteorologicznych.

Art. 4.

Państwowy Instytut Meteorologiczny dzieli się na następujące wydziały: ogólny, stacyj meteorologicznych, sprawdzeń przyrządów, synoptyczny (biuro pogody), aerologiczno-wojskowy i morski.

Stworzenie nowych lub zwijanie istniejących wydziałów może nastąpić na mocy decyzji Ministra Rolnictwa w porozumieniu z zainteresowanymi ministrami.

Art. 5.

Państwowy Instytut Meteorologiczny ma prawo otwierania własnych stacyj oraz zakładów specjalnych (obserwatoria, biura pogody i t. d.).

Art. 6.

Wyniki spostrzeżeń meteorologicznych, prowadzonych w Państwie Polskiem przez wszelkie państwowe urzędy i zakłady, zarówno cywilne, jak i wojskowe, oraz przez instytucje lub osoby prywatne w punkcie c) art. 3 wymienione, winny być udzielane Państwowemu Instytutowi Meteorologicznemu w sposób, przez ten Instytut wskazany.

Art. 7.

Państwowy Instytut Meteorologiczny oraz jego stacje i zakłady w sprawach meteorologii korzystają w zakresie wewnętrznej i zewnętrznej korespondencji radjotelegraficznej, telegraficznej, telefonicznej i pocztowej z wszelkich ulg, przysługujących urządům państwowym, a w szczególności z prawa pierwszeństwa w przesyłaniu tej korespondencji.

Art. 8.

Państwowy Instytut Meteorologiczny ma prawo posiadania własnych stacyj radjotelegraficznych. Otwieranie tych stacyj następuje w porozumieniu z Ministerstwem Poczty i Telegrafów.

Nadto przysługuje Instytutowi prawo korzystania z wszystkich stacyj radjotelegraficznych w Państwie, nie wyłączając wojskowych.

Art. 9.

Budżet Państwowego Instytutu Meteorologicznego stanowi odrębny dział budżetu Ministerstwa Rolnictwa. W ramach budżetu wydatkują władze Instytutu samodzielnie.

Art. 10.

Na czele Państwowego Instytutu Meteorologicznego stoi dyrektor, który zarządza wszystkimi sprawami Instytutu i jest odpowiedzialny za jego działalność.

Dyrektora Państwowego Instytutu Meteorologicznego mianuje Prezydent Rzeczypospolitej na wniosek Ministra Rolnictwa.

Art. 11.

Do obowiązków dyrektora Państwowego Instytutu Meteorologicznego należy w szczególności kierownictwo i nadzór nad pracami Instytutu, opracowywanie budżetu Instytutu i rozporządzanie sumami w ramach tego budżetu, mianowanie personelu pomocniczego urzędniczego na stanowiska X, XI i XII stopnia służbowego, oraz niższych funkcjonarjuszów i zwalnianie ze służby tego personelu, zwoływanie rady Instytutu, układanie porządku obrad rady i przewodniczenia jej obradom, reprezentowanie Instytutu na zewnątrz oraz reprezentowanie Państwa Polskiego w międzynarodowej organizacji meteorologicznej.

Art. 12.

Oprócz dyrektora personel Państwowego Instytutu Meteorologicznego stanowią: wicedyrektor oraz potrzebna liczba kierowników wydziału, inspektorów stacyj, adjunktów, asystentów starszych i młodszych, obserwatorów i rachmistrzów starszych i młodszych oraz urzędników kancelaryjnych i niższych funkcjonarjuszów.

Art. 13.

Wicedyrektor Państwowego Instytutu Meteorologicznego jest kierownikiem jednego z wydziałów, zastępuje dyrektora w jego nieobecności oraz pełni stale niektóre czynności dyrektora, specjalnie mu powierzone na wniosek dyrektora przez Ministra Rolnictwa.

Art. 14.

Do służby meteorologicznej w wydziałach i zakładach Instytutu, mających specjalne znaczenie dla wojskowości, Minister Spraw Wojskowych na żądanie Ministra Rolnictwa winien przydzielać podległych sobie funkcjonarjuszów, którzy, zachowując swój charakter funkcjonarjuszów wojskowych i pobierając uposażenie z budżetu Ministerstwa Spraw Wojskowych, podlegają pod względem fachowym i technicznym wyłącznie władzom Instytutu i winni stosować się do przepisów regulaminów pracy w Instytucie.

Art. 15.

Dyrektor, wicedyrektor oraz kierownicy wydziałów Państwowego Instytutu Meteorologicznego powinni posiadać kwalifikacje, wystarczające do objęcia stanowiska profesora w państwowych szkołach akademickich.

Art. 16.

Jako organ doradczy i opiniodawczy czynna jest rada Państwowego Instytutu Meteorologicznego. Radę Państwowego Instytutu Meteorologicznego tworzą:

a) dyrektor Instytutu lub wicedyrektor, jako przewodniczący;

b) przedstawiciele zainteresowanych ministerstw, a mianowicie:

a) 3 przedstawiciele Ministerstwa Spraw Wojskowych,

b) 1 przedstawiciel Ministerstwa Rolnictwa,

c) 1 przedstawiciel Ministerstwa Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego,

d) 1 przedstawiciel Ministerstwa Robót Publicznych,

e) 1 przedstawiciel Ministerstwa Kolei Żelaznych.

f) 1 przedstawiciel Ministerstwa Poczty i Telegrafów;

c) po jednym przedstawicielu Polskiej Akademii Umiejętności, Państwowych Uniwersytetów i Politechnik, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, Państwowego Instytutu Naukowego Gospodarstwa Wiejskiego w Puławach oraz Państwowego Instytutu Rolniczego w Bydgoszczy.

Minister Rolnictwa może powołać do składu rady po jednym przedstawicielu innych instytucji naukowych i zawodowych. Za czynności swe członkowie rady Instytutu nie pobierają żadnego wynagrodzenia.

Art. 17.

Do kompetencji rady Państwowego Instytutu Meteorologicznego należy:

a) rozpatrywanie sprawozdań z działalności Państwowego Instytutu Meteorologicznego,

b) udział w opracowywaniu regulaminów Instytutu.

c) wypowiadanie opinii w sprawach mianowania dyrektora Instytutu.

d) wypowiadanie opinii w sprawach mianowania korespondentów Państwowego Instytutu Meteorologicznego (art. 20).

e) wypowiadanie opinii fachowych w sprawach, przekazanych radzie przez Ministra Rolnictwa lub dyrektora Instytutu.

Art. 18.

W sprawach, dotyczących opinii ściśle fachowych oraz mianowania dyrektora Instytutu i kierowników wydziałów, rada Instytutu może wyłaniać ze swego grona specjalne komisje. Do komisji tych, poza sprawą mianowania dyrektora Instytutu, mogą być przez radę powoływani z głosem stanowczym również kierownicy wydziałów Instytutu.

Art. 19.

Posiedzenia rady Państwowego Instytutu Meteorologicznego zwołuje dyrektor, który układa porządek obrad rady.

Art. 20.

Osobom, które przyczyniły się do rozwoju meteorologii w Polsce przez swe badania naukowe lub przez prowadzenie odpowiednich wartościowych spostrzeżeń meteorologicznych, może być przyznany tytuł korespondenta Państwowego Instytutu Meteorologicznego. Tytuł ten nadaje Minister Rolnictwa na wniosek dyrektora Instytutu, zaopiniowany przez radę Instytutu.

Biblijografia

W rozdziale tym podaje się ogólny spis wydawnictw, które Biblioteka Państwowego Instytutu Meteorologicznego otrzymała w ciągu miesiąca.

Sous cette rubrique nous donnons la liste générale des publications, reçues dans le courant du mois par la Bibliothèque de l'Institut.

W grudniu r. b. do Biblioteki Państwowego Instytutu Meteorologicznego nadeszły następujące wydawnictwa:

The Dissociation of Iodine Vapour and its Fluorescence. By St. Landau and E. Stenz. From the Philosophical Magazine. August 1920.

E. Stenz. Supra variabilitate de constante solare. Extrait des Circulaires de l'Observatoire de Cracovie. Nr. 15, 1923.

E. Stenz. Porównania aktynometryczno-pyrheliometryczne. Odbitka z czasopisma Kosmos 1923.

E. Stenz. O przebiegu promieniowania słonecznego podczas zaćmienia. Odbitka z Rocznika Astronomicznego Obserwatorium Krakowskiego na rok 1923. Tom II.

E. Stenz. Własności optyczne atmosfery nad szczytem Łysiny. Odbitka z Rocznika Obserwatorium Astronomicznego Krakowskiego na rok 1924, Tom III.

E. Stenz. O podczerwonych widmach odbicia. Odbitka z Przeglądu Matemat.-Fizycznego. Nr. 3—4, 1924.

E. Stenz. Zachmurzenie wieczorne i inne czynniki atmosferyczne na szczycie Łysiny i w Krakowie. Odbitka z Rocznika Obserwatorium Krakowskiego na rok 1924, Tom III.

E. Stenz. Przyczynek do teorii aktynometru. Odbitka ze sprawozdań i Prac Polskiego Towarzystwa Fizycznego. Zeszyt 5, 1925.

E. Stenz i H. Orkisz. Spostrzeżenia pyrheljometryczne w Karpatach Wschodnich w lecie 1924 r. Odbitka z „Kosmosu”, czasopisma Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika. Tom 50. Zesz. II—III 1925. Lwów 1925.

E. Stenz. Dawne spostrzeżenia pyrheljometryczne na Czarnohorze. Odbitka z „Kosmosu”. Tom 50. Zesz. II—III 1925.

E. Stenz. O teorii aktynometru i o pomiarach górskich promieniowania słonecznego. Odbitka z „Kosmosu” Tom 50, zesz. II—III 1925.

E. Stenz. Mesures de la radiation solaire a Jungfraujoch. Extrait des Comptes rendus des séances de l'Académie de Sciences, séance du 28 I 1924.

E. Stenz. Z klimatologii polskiego wybrzeża Bałtyku. Przegląd zdrojowo-kąpielowy. Rok XV Nr. 9. Kraków 1926.

E. Stenz. O badaniach promieniowania słonecznego na oceanie Atlantyckim. Odbitka z „Mathesis Polskiej” Tom I Nr. 1.

E. Stenz. O zależności od szerokości geograficznej rozkładu widmowego promieniowania słonecznego. Odb. ze Sprawozdań i Prac Towarzystwa Fizycznego Zeszyt. VII 1926.

E. Stenz. O stosunkach słonecznych na Czarnohorze. Odb. z Polskiej Gazety Lekarskiej Tom V Nr. 18, 1926.

E. Stenz. O pewnych rozważaniach aerologicznych Kopernika. Odb. z kwartalnika „Urania” Nr. 2. Kwiecień 1926.

Okólnik Obserwatorium Krakowskiego Nr. 22 Kraków 1926. Kronika Warszawy. Zeszyt 9 Warszawa 1926.

Urania. Kwartalnik Towarzystwa Miłośników Astronomii Rok V NNr. 1—4. Warszawa 1926.

Wiadomości Geograficzne Rok IV. Zeszyt X Kraków 1926. Wiadomości Statystyczne Głównego Urzędu Statystycznego. Rok IV. NNr.: 23, 24.

Maszyny Rolnicze Rok III Nr. 9—10, 11 Warszawa 1926. Gazeta Cukrownicza. Tom LIX Rok XXXIII. NNr. 49—52.

Gazeta Rolnicza. Rok LXVI. NNr. 48, 50, 51.

Żeglarz Polski. Rok V NNr. 44, 46, 47

Meteorologiczeskoje Obozrenije. Jeżemiesiacnyj Meteorologiczeskij Biulleten', izdawajemyj Głównoj Geofiziczeskoj Obserwatorijej IV—VI 1926.

Izwiestija Akademiji Nauk Sojuza Sowieckich Respublik VI serja 1926 Nr. 12 Leningrad.

Bulletin de l'Observatoire de Lyon. Tom VIII Nr. 12 Décembre 1926.

Revue mensuelle de l'Observatoire de Tsingtao. Août Septembre. Octobre 1925.

Annales de l'Observatoire de Ksara (Liban). Observations (section météorologique). Année 1923.

C. E. P. Brooks and W. A. Quennell Classification of monthly charts of pressure anomaly over the northern hemisphere. Geophysical Memoirs Nr. 31. London 1926.

Yosiki Horiguti. On the typhoon of the Far East. The Memoirs of the Imperial Marine Observatory. Kobe-Japan. Vol. II Nr. 3 Kobe 1926.

The Observatories year book 1923. Comprising the results obtained from autographic records and eye observations at the observatories at Lerwick. Aberdeen, Eskdalemuir, Cahirciveen (Valentia Observatory), Richmond (Kew Observatory) and Benson. London 1926.

The Nautical Magazine. Vol. 114. December 1925.

Monthly Weather Rev. Vol. 54 Nr. 8 August 1926. Washington.

Apia Observatory (Western Samoa). Monthly Meteorological Summary. September 1926. October 1926.

Colony of Mauritius. Annual Report on the Royal Alfred Observatory for the year 1924.

Royal Alfred Observatory, Mauritius-Result, of magnetic and meteorological observations. XI 1924 V 1925.

Climatological Data. West Indies and Caribbean Service San Juan Porto Rico. Vol. VI Nr. 3. March 1926.

- Monthly Report of the Central Met. Obs. of Japan. Met. Observations in Japan in the month of May 1925 Tôkyo 1926.
- Monthly Weather Report of the Meteorological Office Vol. 43. Nr. 10 London.
- Weekly Weather Report of the Meteorological Office Vol XLIII Nr. 48.
- H. Lunelund, Beiträge zur Kenntniss der Wärmestrahlung in Finland. Helsingfors 1926.
- H. Lunelund. Beiträge zur Kenntniss der Lichtstrahlung in Finland. Helsingfors 1926.
- H. Lunelund. Pyranometrische Untersuchungen. Helsingfors 1926.
- Aerologische Berichte Jahr 1926 NNr. 17, 18, 19, 22, 23.
- Monatliche Zusammenstellungen. October 1926 Landeswetterwarte Stuttgart.
- Meteorologische Zeitschrift, Heft 11. November 1926.
- J. W. Sandström. Ueber den Einfluss des Golfstromes auf die Wintertemperatur in Europa.
- M. Pinkhof. Zur Erklärung der komplizierten Halos. Kleinere Mitteilungen. Besprechungen.
- Annalen der Hydrographie und Maritimen Meteorologie heft XII. December 1926.
- G. Schott. Die Tiefwasserbewegungen des Indischen Ozeans. F. Groissnayer. Der thermische Effekt der Zirkulation über den Kuro-Shio.
- H. Maurer. Zum Begriff der Loxodrome. Kleinere Mitteilungen. Neuere Veröffentlichungen.
- Zeitschrift für Instrumentenkunde. Hefte 10—12 Oct. — Dezember 1926. Berlin.
- Bollettino Mensile. Ufficio Idrografico. del R. Magistrato alle acque Venezia. Maggio, Giugno 1926. Roma 1926.
- Boletín Mensual del Observatorio del Salto. Resumen de Octubre de 1926. La radiación solar y los Casquetes Polares de Marte. Santiago de Chile.
- El Orinoko. Un año de vida de nuestra grande arteria fluvial. 1925. Orinokografías Guayanasas por E. Sifontes Caracas 1926.
- Raporto de la Aerologia Observatorio de Tateño. 1926.
- Manadsöversikt av väderleken i Finland, Årgang 20 Nr. 10. Octobre 1926.

W. Niebrzydowski.